

١١) أي الوحدات التالية وحدة قياس الزمن ؟

(أ) الغرام (ب) السنتمتر (ج) المتر (د) الساعة

١٢) ناتج جمع ٤٠ دقيقة + ٢٠ دقيقة:

(أ) ٨٠ دقيقة (ب) ٢٠ دقيقة (ج) ساعة (د) ليس مما سبق

١٣) جميع ما يلي تجارب عشوائية ما عدا :

(أ) رمي حجر النرد (ب) رمي قطعة نقود
(ج) سحب كرة من صندوق كرات زرقاء (د) تصويب السهم على الهدف

١٤) جميع ما يلي أشكال رباعية ما عدا :

(أ) المربع (ب) المعين (ج) المستطيل (د) المثلث

١٥) من وحدات قياس الكتلة

(أ) المتر (ب) الطن (ج) الدقيقة (د) القرن

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

١) () عند ضرب كسر عادي في عدد كسري نحول العدد الكسري لكسر غير حقيقي ثم نضرب الكسرين.

٢) () مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٣,٢ م . فإن محيطه لأقرب عدد صحيح = ١٠ م

٣) () $٠,٤ = ١٠٠ \times ١٠ \times ٠,٠٠٠٤$

٤) () إذا كان حاصل : $٣,٥ \times ٤,٦ = ١٦,١٠$ ، فإن ناتج : $٠,٣٥ \times ٠,٤٦ = ٠,١٦١$

٥) () تقدير ناتج العملية الحسابية : $٦\frac{٢}{٧} \div ٢\frac{٣}{٤}$ يساوي تقريبا ٢

٦) () الطن = ١٠٠ كغم.

٧) () مساحة المربع = طول ضلع المربع \times نفسه.

٨) () التجربة العشوائية لا يمكن معرفة نتائجها.

٩) () مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي تساوي ٣٦٠ درجة.

١٠) () الحادث جزء من الفضاء العيني.

السؤال الثالث / أكمل الفراغ بما هو مناسب:

١) ٢ ساعة و ٢٠ دقيقة = دقيقة

٢) ضعفاً $\frac{١}{٣}$ =

$$\dots\dots\dots = 100 \times 52,235 \quad (3)$$

$$24,536 = \dots\dots\dots \div 245,36 \quad (4)$$

(5) قيمة العملية $(3 \div 11,7)$ بتقريب المقسوم لأقرب عدد صحيح $\approx \dots\dots\dots$

(6) التجربة التي يمكن تحديد النتائج النهائية قبل اجرائها تسمى $\dots\dots\dots$

(7) الحادث الذي يظهر فيه جميع نواتج الفضاء العيني يسمى $\dots\dots\dots$

$$230 = \dots\dots\dots \times 0,23 \quad (8)$$

$$0,4 = \dots\dots\dots \div 1,6 \quad (9)$$

$$1 = \dots\dots\dots \times 2\frac{1}{5} \quad (10)$$

(11) 3 ساعات و 20 دقيقة = دقيقة .

(12) اللتر وسم³ من وحدات قياس

السؤال الرابع ضع إشارة < أو > أو = في \bigcirc :

36,2	\bigcirc	46,16	$1\frac{5}{7}$	\bigcirc	$2\frac{2}{7}$ (أ)
نصف متر	\bigcirc	45 سم	4,9	\bigcirc	4,87 (ب)
3,75	\bigcirc	$3\frac{3}{7}$	300 ثانية	\bigcirc	3 دقائق (ج)

(2) رتب تنازلياً: 2,378 ، 0,2378 ، 237,8 ، 23,78

الترتيب:

(3) رتب تصاعدياً: $2\frac{2}{3}$ ، $2\frac{1}{6}$ ، $4\frac{3}{10}$ ، $4\frac{2}{5}$

الترتيب:

السؤال الخامس / جد ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$= 7\frac{2}{4} \div \frac{6}{12}$$

$$= 3\frac{4}{8} \times 5\frac{2}{6}$$

$$= 1,04 \times 65,03$$

$$= 3,3 \div 35,67$$

(ب) أجد :

دقيقة ساعة	ثانية	طن	كغم	كغم	غم
٢	٢٠	٢٠	٤٠٠	٣	٢٠٠
٤	٣٠	١٥	٣٠٠	٤	١٠٠
	٢٠ +		+		+

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية:

(١) وزع إباد $22\frac{1}{4}$ كجم من اللحم على أكياس في عيد الأضحى، واضعاً في كل كيس $\frac{3}{4}$ كجم ، كم كيساً يلزم لذلك؟

.....
.....

(٢) مستطيل طوله ٢,٣ م ، وعرضه ٠,٩ م . جد مساحة سطحه .

.....

(٣) اشترى زياد ٦,٢ كيلو غرام من اللحوم بمبلغ ٤٢,٢٤ دينار .

(أ) كم يكون ثمن ٣,١ كيلو غرام من نفس اللحم ؟

.....

(ب) كم يكون ثمن ١٢,٤ كيلو غرام من نفس اللحم ؟

.....

٤- احسب حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٤ سم ، ٨ سم ، ٦ سم .

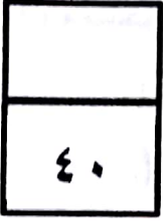
.....

٥- اكتب نوع الحادث فيما يلي

١ - ظهور عدد فردي عند رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الزجه الظاهر حادث

٢ - ظهور الشمس في الليل حادث

٣ - سحب كرة بيضاء من صندوق به كرة حمراء وكرة بيضاء



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٧م / ٢٠١٨م

المادة : الرياضيات الصف : الخامس زمن الاختبار : ساعة ونصف الدرجة

اسم الطالب : مدرسة : الشعبة ()

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) $2 \times \left(\frac{1}{4} + 3 \frac{1}{4} \right) = 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times 2 = \frac{1}{4} \times 2 + 3 \times 2$ تسمى خاصية :

أ- التوزيع ب- التبديل ج- التجميع

(٢) ناتج ضرب $2,45 \times 10 = \dots\dots\dots$

أ- $245,0$ ب- $2,45$ ج- $24,5$

(٣) أي العمليات الحسابية التالية يكون ناتجها واحد صحيح ؟

أ- $\frac{1}{8} \times \frac{8}{8}$ ب- $\frac{8}{8} \div \frac{8}{8}$ ج- $8 \times \frac{8}{8}$

(٤) $8450 = \dots\dots\dots \times 8,45$

أ- 10 ب- 100 ج- 1000

(٥) $7 \div 3,5 = \dots\dots\dots$

أ- 5 ب- $0,5$ ج- $0,05$

(٦) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

أ- $\frac{1}{5}$ ب- $\frac{1}{3}$ ج- 1

(٧) نصف الطن = كجم

أ) 50000 ب) 5000 ج) 50

(٨) مكعب طول حرفه 3 سم فإن حجمه = سم^٣

أ) 9 سم^٣ ب) 27 سم^٣ ج) 33 سم^٣

(٩) جميع النتائج الممكنة لتجربة عشوائية يسمى

أ) الفضاء العيني ب) الحادث ج) تجربة غير عشوائية

(١٠) سحب كرة من صندوق به 3 كرات بيضاء

أ) تجربة عشوائية ب) تجربة غير عشوائية ج) حادث مستحيل

(١١) مربع طول ضلعه 2 سم، فإن مساحته =

أ) 4 سم^٢ ب) 4 سم^٢ ج) 8 سم^٢ د) 8 سم^٢

(١٢) مساحة المستطيل =

- (ب) (الطول × العرض) + ٢
(د) (الطول + العرض) × ٢

(أ) الطول + العرض

(ج) الطول × العرض

(١٣) مما يتكون الحادث الأکید ؟

(أ) نتیجة واحدة (ب) لا يوجد له ناتج (ج) أكثر من ناتج (د) جميع نواتج الفضاء العيني

(١٤) ما عدد نواتج الحادث البسيط ؟

(أ) ٣ (ب) ١ (ج) صفر (د) جميع ما سبق صحيح

(١٥) ما عدد نواتج الحادث البسيط ؟

(أ) ٣ (ب) ١ (ج) صفر (د) جميع ما سبق صحيح

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو علامة (×) فما يلي :-

١- () $\frac{1}{5} = 2\frac{1}{5}$

٢- () لضرب عددين كسريين نحول كلاً منهما إلى كسر غير حقيقي ثم نضرب الكسرين

٣- () $27 \approx 9\frac{2}{7} \times 2\frac{4}{5}$

٤- () $0,863 = 100 \div 8,63$

٥- () محيط مربع طول ضلعه ٣٠٥ م هو ١٤ م

٦- () $201 > 0,04 \times 201$

٧- () الفضاء العيني لرمي حجر نرد (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

٨- () الحادث المستحيل لا يحوي أي ناتج .

٩- () يعتبر المليتر من وحدات قياس الطول .

١٠- () كل مكعب متوازي مستطيلات .

السؤال الثالث : أكمل الفراغ حسب المطلوب :-

(١) $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ تسمى خاصية

(٢) $3\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$ (على صورة كسر غير حقيقي) .

(٣) $0,695 = \dots\dots\dots \div 69,5$

(٤) $\frac{3}{4}$ العدد ٢٠ هو

(٥) ناتج ضرب كسر عادي في مقلوبه هو

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \approx 2,1 \times 3,72 \quad (6)$$

(7) شكل رباعي قطراه متعامدان ومتساويان.

$$\dots\dots\dots = 20 + 10 \text{ سم} \quad (8)$$

(9) التكرار النسبي = تكرار القيمة ÷ مجموع التكرارات .

(10) الحادث المؤكد هو الذي فيه عنصر واحد فقط من عناصر فضاء العينة.

السؤال الرابع : جد الناتج في كل مما يلي :-

$$\dots\dots\dots = 3 \frac{4}{8} \times 5 \frac{2}{6} \quad (1)$$

$$\dots\dots\dots = 0,03 \times 6,9 \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = 1 \frac{1}{3} \div 6 \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 8,24 \quad (4)$$

$$\dots\dots\dots = 90 \text{ ثانية} \dots\dots\dots \text{ دقيقة} . \quad (5)$$

$$\dots\dots\dots = 3 \text{ طن} + 400 \text{ كغم} \dots\dots\dots \text{ كجم} . \quad (6)$$

$$\dots\dots\dots = 6 \text{ كغم} \dots\dots\dots \text{ جم} \quad (7)$$

$$\frac{3}{7} \times 74 + \frac{4}{7} \times 74 \quad (9)$$

$$= 2,3 \times 1,21 \quad (10)$$

السؤال الخامس / قرب الأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح ثم جد الناتج :

$$\dots\dots\dots \approx 2,7 \times 3,2$$

$$\dots\dots\dots \approx 5,1 \times 7,002$$

ب - قرب الأعداد الكسرية ، ثم جد الناتج :

$$\dots\dots\dots \approx 2 \frac{6}{7} \div 9 \frac{1}{5}$$

$$\dots\dots\dots \approx 3 \frac{2}{3} \div 1 \frac{1}{4}$$

$$= 4 \div 16,5$$

$$\dots\dots\dots \approx 4 \div \dots\dots\dots$$

السؤال السادس : قارن بوضع إشارة < أو > أو = :

$٢,٣ \times ١٥,٣$	<input type="text"/>	(ب) $٠,٤ \times ١٥,٣$	$٢,٥٣ \times ٤$	<input type="text"/>	(أ) $٤ \times ٢,٥٣$
$١٠ \times ١٧,٥٣ = ٥$	<input type="text"/>	(د) $٣ \times ٢ \times ١٧,٥٣$	$٦٠,٣$	<input type="text"/>	(ج) $٣ \times ٢,٠١$
$\frac{٤}{٩}$	<input type="text"/>	(و) $\frac{٣}{٥}$	$\frac{٥}{١٨}$	<input type="text"/>	(هـ) $\frac{٤}{١١}$
٢٠٠ كغم	<input type="text"/>	(ح) ٢ طن	٣ ساعات	<input type="text"/>	(ز) ٣٠٠ دقيقة

(٢) رتب تنازلياً: ١٦٥ دقيقة ، ٧٢٠٠ ثانية ، ساعتان وربع ، ساعتان وثلاث

الترتيب:

(٣) رتب تصاعدياً: ٢٥,٦ ، ٢٥,٦٤٣ ، ٢٥,٦٤٣١ ، ٢٥,٦٤

الترتيب:

(٤) جد الناتج :

ساعة	دقيقة	ثانية	كغم	طن	كغم	غم
٦	٤٠	٢٥	٤٠٠	٢٠	٥	٢٠٠
٤	٣٠	١٥ +	٣٠٠ -	١٥	٤	١٠٠ -

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :-

(١) مستطيل طوله ٤ م ، وعرضه ٦ م . جد محيطه .

.....
.....

(٢) اشترى أحمد ٧ قصص ، ومحمود ٣ قصص ثمن القصة الواحدة ٥ ، ١ دينار . كم دفع كليهما للبائع ثمن جميع القصص ؟

.....
.....

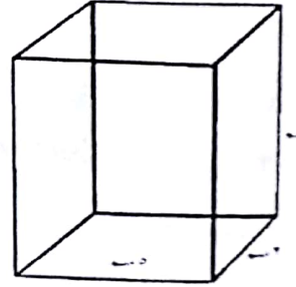
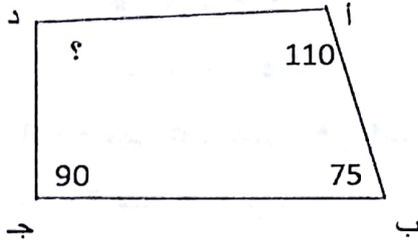
٣) عند رهام ١,٢٥ كغم من الدقيق وتحتاج فقط إلى ٠,٤ هذه الكمية من الدقيق لعمل الكعكة ،
ما الكتلة الدقيق الذي استخدمته لعمل الكعكة ؟

٤) حبل طوله ٣,٥ متر، تم تقسيمه إلى ٥ قطع متساوية. ما طول كل هذه القطع بالسنتيمتر ؟

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :-

١) خزان على شكل متوازي مستطيلات طوله ١٢ متر وعرضه ٥ متر وارتفاعه ٢ متر. جد حجمه.

٢) نظمت إحدى المدارس حفلاً بمناسبة انتهاء العام الدراسي فإذا بدأ الحفل الساعة ١٠:٣٠ صباحاً
وانتهى الساعة ١٢:١٠ صباحاً ، جد زمن الحفل ؟



حجم متوازي المستطيلات = قياس زاوية د =

٤) صندوق بع بطاقات مكتوب عليها الأعداد ١، ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠

- اكتب الفضاء العيني لتجربة سحب بطاقة من هذا الصندوق

- حدث ظهور عدد زوجي

- نوع الحادث الذي يظهر فيه عدد أولى في التجربة السابقة

- نوع الحادث الذي يظهر فيه عدد أقل من ١١

- نوع الحادث الذي يظهر فيه عدد أولى فردي

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

المادة : الرياضيات الصف : الخامس زمن الاختبار : ساعة ونصف الدرجة

اسم الطالب : مدرسة : الشعبة ()

السؤال الأول / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- ١- () النتائج الممكنة لمباراة كرة السلة هي (خسارة ، فوز).
- ٢- () سحب كرة من صندوق جميع كراته لونها خضراء هو تجربة عشوائية .
- ٣- () عند القاء حجر نرد فان حادث ظهور عدد أكبر من ٨ على الوجه الظاهر حادث مستحيل.
- ٤- () المربع هو معين تتساوي أقطاره .
- ٥- () $\frac{1}{3}$ ال $\frac{1}{3}$ = $2\frac{1}{3}$
- ٦- () $m^3 + m^3 = m^6$ سم .
- ٧- () $0,4 \div 8,04 > 0,4 \div 8,04$
- ٨- () الناتج التقريبي لجملة القسمة $21,02 \div 2,53$ هو ٧.
- ٩- () الحادث الأكيد يظهر فيه جميع نواتج الفضاء العيني .
- ١٠- () متوازي مستطيلات طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ١ سم فإن حجمه ٥ سم^٣
- ١١- () $0,735 = 0,735 \times 10$
- ١٢- () $40 = 0,4 \div 1,6$
- ١٣- () ناتج ضرب عدد كسري في كسر عادي يكون أكبر من العددين المضروبين .
- ١٤- () $2000 \text{ ملم} = 2 \text{ م}$
- ١٥- () قطرا المربع ينصف كل منهما الآخر .
- ١٦- () الكسر $\frac{5}{4}$ كسر غير حقيقي .
- ١٧- () $125 = 100 \div 12,5$
- ١٨- () $1 = \frac{7}{7} \times \frac{1}{6}$
- ١٩- () $15 \div 450 = 1,5 \div 45$
- ٢٠- () لضرب عددين كسريين نحولهما إلى كسور غير حقيقة ثم نضرب الكسرين.

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٧م / ٢٠١٨م

المادة : الرياضيات الصف : الخامس زمن الاختبار : ساعة ونصف الدرجة

اسم الطالب : مدرسة : الشعبة ()

السؤال الأول / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- ١- () النتائج الممكنة لمباراة كرة السلة هي (خسارة ، فوز) .
- ٢- () سحب كرة من صندوق جميع كراته لونها خضراء هو تجربة عشوائية .
- ٣- () عند القاء حجر نرد فان حادث ظهور عدد أكبر من ٨ على الوجه الظاهر حادث مستحيل .
- ٤- () المربع هو معين تتساوي أقطاره .
- ٥- () $\frac{1}{4}$ ال $\frac{1}{4}$ = $2\frac{1}{4}$
- ٦- () $m^3 + m^3 = 3m^3$.
- ٧- () $0,4 \div 8 > 0,4 \div 8$
- ٨- () الناتج التقريبي لجملة القسمة $21,02 \div 2,53$ هو ٧ .
- ٩- () الحادث الأكيد يظهر فيه جميع نواتج الفضاء العيني .
- ١٠- () متوازي مستطيلات طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ١ سم فإن حجمه ٥ سم^٣
- ١١- () $0,735 = 0,735 \times 10$.
- ١٢- () $40 = 0,4 \div 1,6$.
- ١٣- () ناتج ضرب عدد كسري في كسر عادي يكون أكبر من العددين المضروبين .
- ١٤- () $2000 \text{ ملم} = 2 \text{ م}$.
- ١٥- () قطرا المربع ينصف كل منهما الآخر .
- ١٦- () الكسر $\frac{5}{4}$ كسر غير حقيقي .
- ١٧- () $125 = 100 \div 12,5$
- ١٨- () $1 = \frac{7}{7} \times \frac{1}{6}$
- ١٩- () $15 \div 450 = 1,5 \div 45$
- ٢٠- () لضرب عددين كسريين نحولهما إلى كسور غير حقيقة ثم نضرب الكسرين .

السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة :

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2} \quad (1)$$

- (أ) $1 \frac{2}{3}$ (ب) ١ (ج) $\frac{3}{2}$ (د) $\frac{2}{3}$

$$\dots\dots\dots = 3 \frac{1}{4} \times (3 \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}) \quad (2)$$

- (أ) $\frac{13}{28}$ (ب) $\frac{28}{13}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{16}$

$$\dots\dots\dots = 100 \times 54,6 \quad (3)$$

- (أ) ٥,٥٤٦ (ب) ٥٤٦ (ج) ٥٦٤ (د) ٥٤٦٠

(٤) يقرب ناتج $13,5 \div 2,31$ إلى

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ١٣ (د) ١٤

$$\dots\dots\dots = 1,2 \div 2,88 \quad (5)$$

- (أ) ٢ (ب) ٢,٤ (ج) ٠,٢٤ (د) ٠,٠٢٤

$$\approx 1,7 \times 4,09 \quad (6)$$

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ١٠

$$\approx 4,8 \div 24,91 \quad (7)$$

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

(٨) ٤ كغم + ٣٠ غم = غم

- (أ) ٤٣٠ (ب) ٤٣٠٠ (ج) ٤٠٣٠ (د) ٣٤

(٩) ٧ كيلو غرام =

- (أ) ٠,٠٠٧ طن (ب) ٧٠ طن (ج) ٧٠٠٠ طن (د) ١٧ طن

١٠- شكل رباعي فيه القطران متساويان

- (أ) المربع فقط (ب) المعين (ج) المستطيل فقط (د) المربع والمستطيل

١١- مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه

- (أ) ٢٧ سم (ب) ٢٧ سم^٢ (ج) ٢٧ سم^٣ (د) ٢٧

١٢- ساعة وربع + ساعة ونص =

- (أ) ساعتان وربع (ب) ساعتان و ٣٥ دقيقة (ج) ساعتان و ٤٥ دقيقة (د) ٣ ساعات

١٣- حادث ظهور عدد أولي زوجي عند رمي حجر نرد هو حادث

(د) ليس حادث

(ج) مستحيل

(ب) أكيد

(أ) بسيط

١٤- تقال سعة علبة العصير بـ .

(د) لتر

(ج) سم^٣

(ب) م^٢

(أ) م^٣

١٥- يقاس حجم الباطون المستخدم في بناء احدى العمارات

(د) سم^٢

(ج) سم^٣

(ب) م^٣

(أ) م^٢

السؤال الثالث / جد الناتج :

..... = $3 \frac{2}{3} \times (\frac{1}{8} \div 2 \frac{1}{4})$ (١)

..... = $\frac{7}{12} \times \frac{6}{14} \times \frac{2}{8}$ (٢)

..... = $2,3 \times 1,5$ (٣)

..... = $0,3 \div 63,9$ (٤)

..... = $10 \times 1,37$ (٥)

..... = $4 \times 2,43$ (٦)

..... = $1 \frac{3}{4}$ ال $1 \frac{1}{4}$ (٧)

..... كم $1 \frac{1}{4}$ في $30 \frac{1}{2}$ ؟ (٨)

السؤال الرابع / قارن بوضع إشارة < أو > أو = :

$2 \frac{1}{2}$

(ب) $2 \frac{2}{3}$

$5 \frac{3}{4}$

(أ) $5 \frac{2}{5}$

$0,017$

(د) $\frac{7}{1000}$

٢٤ دقيقة

(ج) $\frac{2}{5}$ ساعة

$10 \div 73$

(و) $10 \times 7,3$

$0,25$

(هـ) $\frac{2}{5}$

(٢) رتب تنازلياً: $1 \frac{9}{16}$ ، $4 \frac{3}{4}$ ، $1 \frac{1}{2}$ ، $4 \frac{1}{2}$

الترتيب:

(٣) رتب تصاعدياً: $0,014$ ، $0,0014$ ، $1,4$ ، $0,14$

الترتيب:

٤) جد الناتج :

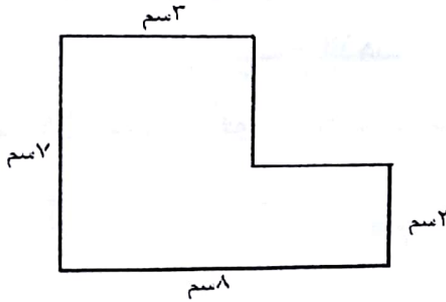
دقيقة	ساعة	كغم	طن	ثانية	دقيقة	ساعة
٤٥	٧	٢٠	٢	١٤	١٦	٨
٣٥	٥	١٦	٨	٢٤	١٣	٢

السؤال الخامس: أجب عما يلي :-

١) مع أحمد ٢٠ دينار، اشترى ٥ قصص. ثمن القصة الواحدة $\frac{1}{3}$ دينار، كم ديناراً بقي مع أحمد ؟

٢) لدي احد المزارعين قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٢٤,٥ م وعرضها ٣,١٠ م .
أ - احسب مساحتها .

ب- إذا زرع ٤,٠ قطعة الأرض بقدونس . احسب مساحة الأرض المزروعة بقدونس ؟



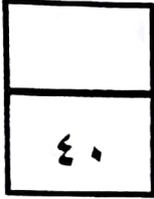
٣) الشكل المرسوم جانباً .

- احسب محيطه :

- احسب مساحته :

٤) عند رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر, أكتب نواتج الأحداث التالية :-

- ١- حادث ظهور عدد فردي
- ٢- حادث ظهور عدد أكبر من الرقم ٥
- ٣- حادث ظهور عدد يقبل القسمة على ٣
- ٤- حادث ظهور عدد أكبر من الرقم ٣
- ٥- حادث ظهور عدد أكبر من الرقم ٦
- ٦- حادث ظهور عدد يقبل القسمة على ٢



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٧م / ٢٠١٨م
المادة : الرياضيات الصف : الخامس زمن الاختبار : ساعة ونصف الدرجة
اسم الطالب : مدرسة : الشعبة ()

السؤال الأول / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

(١) أي من العمليات الحسابية التالية يكون ناتجها واحد صحيح ؟

(أ) $1\frac{1}{5} \times 1\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{8}{5} \div \frac{5}{8}$ (ج) $1\frac{5}{8} \div 1\frac{5}{8}$ (د) $1\frac{5}{8} \times 1\frac{5}{8}$

(٢) مربع طول ضلعه $1\frac{1}{3}$ سم ، فإن مساحة سطحه = سم^٢ .

(أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{9}{4}$ (ج) $\frac{4}{3}$ (د) ١

(٣) ما ناتج : $٤,٢ \div ٠,٢$ ؟

(أ) ٢,١ (ب) ٠,٢١ (ج) ٢,٢ (د) ٢١

(٤) ما ناتج : $١,٢ \times ١,٢$ ؟

(أ) ١٤٤ (ب) ١,٤٤ (ج) ١٤,٤ (د) ٠,١٤٤

(٥) إذا كان ثمن ١٠ قمصان ٧٠,١ دينار فإن ثمن القميص الواحد يساوي :

(أ) ٠,٧ دينار (ب) ٧,٠١ دينار (ج) ٠,٧١ دينار (د) ٧,١ دينار

(٦) $١٥,٤٥ \times ١٠ =$

(أ) ١٥٤,٥ (ب) ١٥,٤٥ (ج) ١٥٤٥ (د) ١,٥٤٥

(٧) $١٠٠ \div ٥٧,٤٥ =$

(أ) ٥٧,٤٥ (ب) ٥,٧٤٥ (ج) ٥٧٤,٥ (د) ٠,٥٧٤٥

(٨) قرب ناتج $١٢,٤٥ \div ٤ =$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(٩) ما عدد رؤوس متوازي مستطيلات =

(أ) ١٢ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٣

(١٠) قرب ناتج $٣,٢ \times ٥,٧ =$

(أ) ١٥ (ب) ١٨ (ج) ٢١ (د) ٢٤