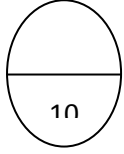


50

اختبار الفترة الرابعة للصف الرابع الابتدائي



3

$$\begin{array}{r} \\ \underline{5} \\ 725 \end{array}$$

السؤال الأول: أوجد ناتج قسمة ما يلي:

أوجد المتوسط الحسابي ل: 17، 3، 6، 14

(1)

2

(أ) أكتب كسراً مكافئاً لكلاً من الكسور التالية:

$$= \frac{1}{2}$$

(ب) ضع الكسر التالي في أبسط صورة $= \frac{35}{45}$

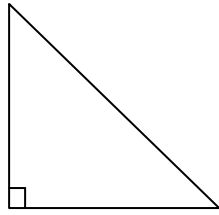
5

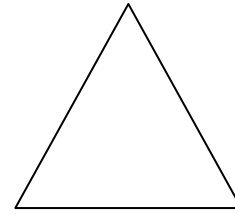
(ج) رتب مجموعة الكسور الأتية تنازلياً: $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{3}{6}$

السؤال الثاني

أكتب نوع كل مثلث بالنسبة لقياس زواياه :

10





3

أكتب كلا من الكسور المركبة الآتية على شكل عدد كسري:

3

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{9}{4}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{17}{5}$$

4

احسب حجم منشور قائم طوله 9 أمتار وعرضه 4 أمتار وارتفاعه 3 أمتار؟

السؤال الثالث:

أوجد ناتج ما يلي :

_____ = 0 و 8 + 0 و 5 7

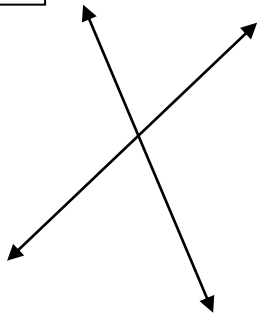
_____ $\frac{2}{2}$ - 1

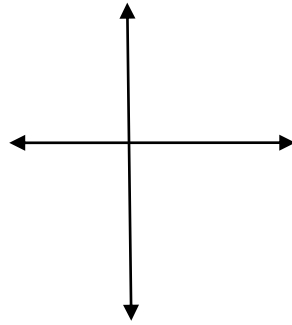
10

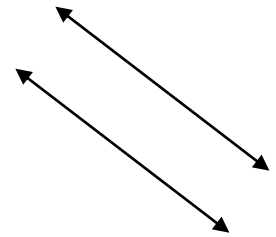
4

صف كل زوج من الأزواج الآتية (متقاطعان - متوازيان - متعامدان):

3





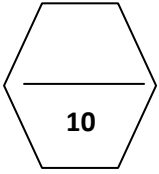


أوجد ناتج قسمة :

3

_____ 95 | 366

السؤال الرابع



(1) أَمَلَا الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

جم = 5 كجم

ل = 6000 مل

م = 7 كم



(2) وَضَعَ أَحْمَدُ عِدَدَ مِنَ الْكُرَاتِ الْمَلُونَةِ فِي عَلْبَةٍ إِذَا كَانَ عِدَدُ الْكُرَاتِ الْحُمْرَاءِ 7 كُرَاتٍ وَعِدَدُ الْكُرَاتِ الْصَفْرَاءِ 5 كُرَاتٍ وَعِدَدُ الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ 2 أَغْمَضَ عَيْنَيْهِ وَالتَّقَطَ كُرَةً مَا أَحْتِمَالُ أَنْ تَكُونَ الْكُرَةُ



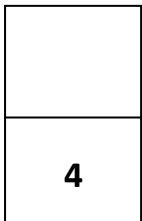
حُمْرَاءِ؟

(أ)

(ب) صَفْرَاءِ؟

(ج) خَضْرَاءِ؟

(1) أَكْتُبْ مَا يَلِي فِي صُورَةٍ عَشْرِيَّةٍ:



أَرْبَعَةٌ وَخَمْسُونَ صَحِيحٌ وَسِتَّةُ أَجْزَاءٍ مِنْ مِئَةٍ:

_____ = $\frac{67}{100}$

السؤال الخامس:

لكل عبارة فيما يلي ظلل الدائرة (أ) اذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

10

3

(ب)	(أ)	1- مساحة المستطيل = الطول × العرض
(ب)	(أ)	2- العدد 76 يقبل القسمة على 5
(ب)	(أ)	3- ناتج قسمة $20=30 \div 6000$

(ب) لكل سؤال فيما يلي اربع اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

7

$$\frac{9}{\quad} = \frac{4}{\quad}$$

4 $\frac{1}{3}$ (د)

3 $\frac{1}{4}$ (ج)

2 $\frac{1}{4}$ (ب)

2 $\frac{1}{2}$ (أ)

(5) احتمال ظهور العدد 1 عند رمي مكعب مرقم بالأرقام من 1 الى 6 هو

$\frac{4}{6}$ (د)

$\frac{2}{6}$ (ج)

$\frac{3}{6}$ (ب)

$\frac{1}{6}$ (أ)

$$(6) = 3,4 - 9$$

4 و 7 (د)

6,2 (ج)

6,4 (ب)

6 (أ)

(7) أفضل تقدير لدرجة حرارة كوب من الشاي الساخن

10°س (د)

0°س (ج)

100°س (ب)

3°س (أ)

(8) مستطيل طوله 5سم وعرضه 2سم فإن محيطه يساوي:

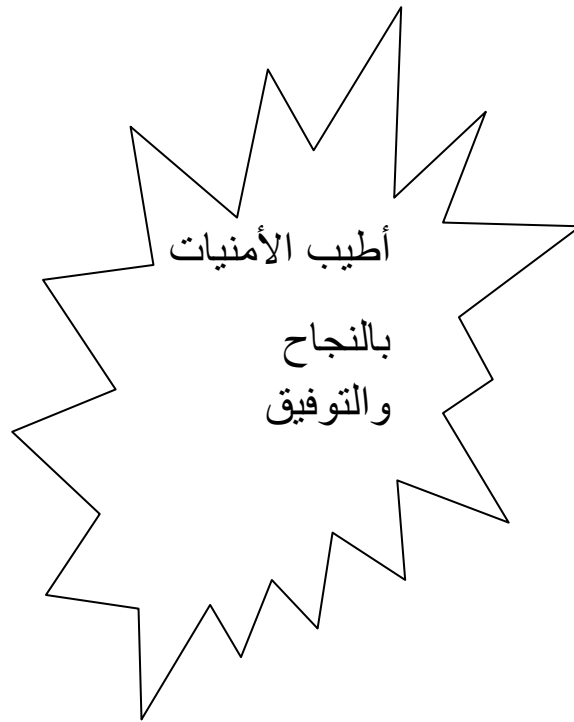
أ 14سم () ب 7سم () ج 10سم () د 20سم ()

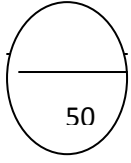
(9) الوسيط للأعداد 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 هو:

أ 4 () ب 6 () ج 5 () د 30 ()

(10) باق قسمة $22 \div 4$ هو

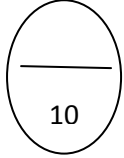
أ 4 () ب 3 () ج 1 () د 2 ()





نموزج اجابة نهاية الفترة الدراسية الرابعة الفصل الدراسي

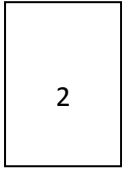
الصف الرابع الإبتدائي



$$\begin{array}{r} 145 \\ 5 \overline{) 725} \\ \underline{5} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \end{array}$$

السؤال الأول: اوجد ناتج قسمة ما يلي:

(2) أوجد المتوسط الحسابي ل: 17، 3، 6، 14



$$10 = \frac{40}{4} = \frac{17+3+6+14}{4} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

(أ) أكتب كسرا مكافئاً لكلا من الكسور التالية:



$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

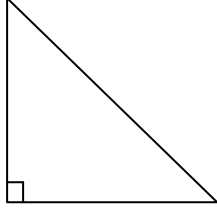
(ب) ضع الكسر التالي في أبسط صورة $\frac{7}{9} = \frac{35}{45}$

(ج) رتب مجموعة الكسور الأتية تنازلياً: $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{3}{6}$

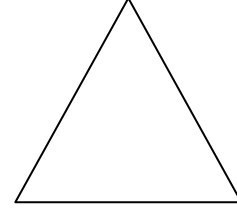
الترتيب: $\frac{3}{8}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$
السؤال الثاني

أكتب نوع كل مثلث بالنسبة لقياس زواياه :

10



قائم الزاوية



حاد الزوايا

3

أكتب كلا من الكسور المركبة الآتية ا على شكل عدد كسري:

3

$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$3 \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$$

4

احسب حجم منشور قائم طوله 9 امتار وعرضه 4 امتار وارتفاعه 3 أمتار؟

حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع

حجم المنشور = $3 \times 4 \times 9 = 108$ متر مكعب

السؤال الثالث:

أوجد ناتج ما يلي :

$$137 = 0 + 8 + 057$$

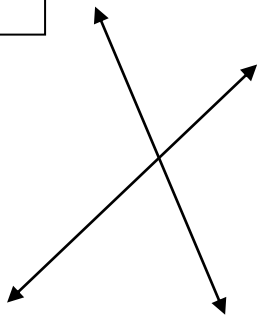
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{3} - 1$$

10

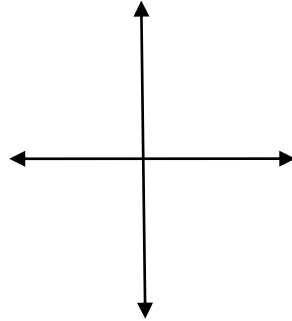
4

صف كل زوج من الأزواج الآتية (متقاطعان - متوازيان - متعامدان):

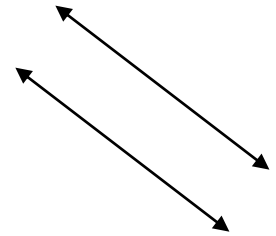
3



متقاطعان



متعامدان



متوازيان

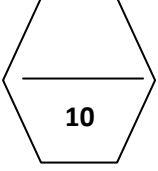
3

أوجد ناتج قسمة :

$$\begin{array}{r} 003 \\ 95 \overline{) 366} \\ \underline{285} \\ 81 \end{array}$$

السؤال الرابع

(1) أَمَلَا الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :



$$5 \text{ كجم} = \boxed{5000} \text{ جم}$$



$$6000 \text{ مل} = \boxed{6} \text{ ل}$$

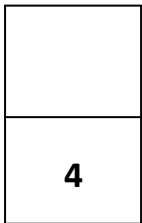
$$7 \text{ كم} = \boxed{7000} \text{ م}$$

(2) وضع أحمد عدد من الكرات الملونة في علبة إذا كان عدد الكرات الحمراء 7 كرات وعدد الكرات الصفراء 5 كرات وعدد الكرات الخضراء 2 أغمض عينيهِ والتقط كرة ما احتمال أن تكون الكرة



$$\begin{aligned} \frac{7}{14} &= \text{احتمال حمراء (أ)} \\ \frac{5}{14} &= \text{احتمال صفراء (ت)} \\ \frac{2}{14} &= \text{احتمال خضراء (ج)} \end{aligned}$$

(2) أكتب ما يلي في صورة عشرية:



أربعة وخمسون صحيح وستة أجزاء من مئة: 54 و 06

السؤال الخامس:

لكل عبارة فيما يلي ظلل الدائرة (أ) اذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

10

<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	1- مساحة المستطيل = الطول × العرض
<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	2- العدد 76 يقبل القسمة على 5
<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	3- ناتج قسمة $20=30 \div 6000$

3

(ب) لكل سؤال فيما يلي اربع اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

7

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{9}{4}$$

أ $2 \frac{1}{2}$
 ب $2 \frac{1}{4}$
 ج $3 \frac{1}{4}$
 د $4 \frac{1}{3}$

(5) احتمال ظهور العدد 1 عند رمي مكعب مرقم بالأرقام من 1 الى 6 هو

أ $\frac{1}{6}$
 ب $\frac{3}{6}$
 ج $\frac{2}{6}$
 د $\frac{4}{6}$

$$(6) 9 - 3 و 4 =$$

أ 6
 ب 4 و 5
 ج 2 و 6
 د 4 و 7

(7) أفضل تقدير لدرجة حرارة كوب من الشاي الساخن

أ 3 س°
 ب 95 س°
 ج 0 س°
 د 10 س°

(8) مستطيل طوله 5سم وعرضه 2سم فإن محيطه يساوي:

- أ 14سم ب 7سم ج 10سم د 20سم
- أ 4 ب 6 ج 5 د 2

(10) باق قسمة $22 \div 4$ هو

- أ 4 ب 3 ج 1 د 2

