

اختبار الفترة الدراسية الرابعة الفصل الدراسي الثاني
للسف الرابع الإبتدائي

10

السؤال الأول :

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 822} \end{array}$$

(1) أوجد ناتج قسمة ما يلي :

(2) أوجد المتوسط الحسابي لـ : 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 4

.....
.....

(3) اكتب كسراً مكافئاً للكسر التالي :

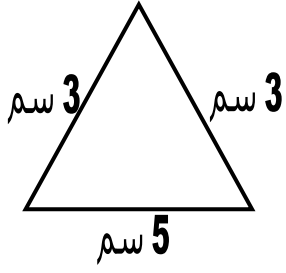
$$\text{—} = \frac{4}{7}$$

(أ)

(ب) ضع الكسر التالي في أبسط صورة $\frac{15}{40}$ (ج) رتب مجموعة الكسور الآتية تصاعدياً : $\frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$

.....

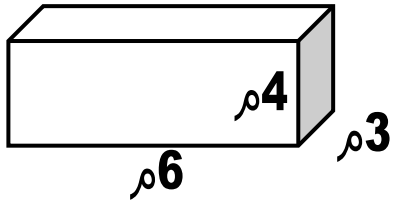
(1) اكتب أسم الشكل ثم أوجد محيطه :



اسم الشكل :

محيط الشكل :

(2) احسب حجم المنشور القائم المرسوم :



ح =

.....

(3) اكتب كلاً من الأعداد الكسرية التالية على شكل كسر مركب :

..... = $2 \frac{4}{5}$

..... = $3 \frac{2}{6}$

(4)

أمضى حمد $\frac{3}{10}$ ساعة في حل مسائل الرياضيات و $\frac{1}{2}$ ساعة في مراجعة درس الوطنية . فما المدة التي أمضاها في حل المسائل و المراجعة ؟

.....

.....

$$\begin{array}{r} 84,02 \\ + 6,50 \\ \hline \end{array}$$

(1) أوجد الناتج :

(2) أكمل كلاً مما يلي :

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{6} - 1 \quad (\text{أ})$$

$$\dots\dots\dots = 15 - \frac{2}{3} \quad (\text{ب})$$

(3)

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} \\ 73 \overline{) 512} \end{array}$$

(ب) اكمل ما يلي :

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{7} = \frac{59}{7}$$

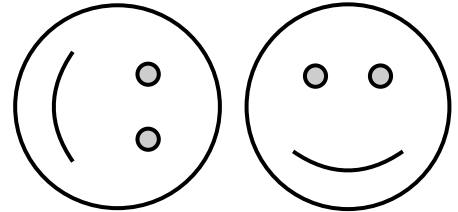
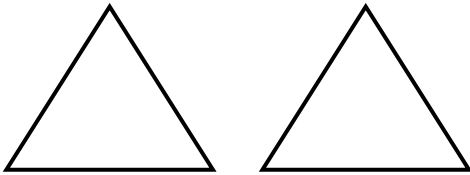
(1) أكمل بالعدد المناسب :

6 كجم = جم

12 000 مل = ل

400 دسم = م

(2) اكتب اسم الحركة (إزاحة ، تدوير ، إنعكاس) :



(3) لنفترض أنك رميت مكعباً مرقماً بالأرقام التالية : 1 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7

(1) كم عدد النتائج الممكنة ؟

(2) ما احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 4 عندما ترمي المكعب ؟

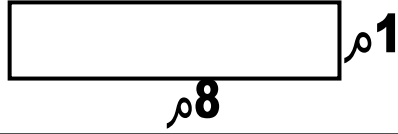
(3) ما احتمال ظهور عدد فردي عندما ترمي المكعب ؟

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

(ب) (أ)

(1) العدد 56 يقبل القسمة على 2

(ب) (أ)



(2) مساحة المنطقة المستطيلة الموضحة بالشكل تساوي 9

(ب) (أ)

(3) احتمال ظهور العدد 5 عند رمي مكعب مرقم بالأرقام من 1 إلى 6 هو $\frac{1}{5}$

(ب) (أ)

(4) ناتج قسمة $573 \div 80$ هو عدد مكون من رقم واحد

(ب) (أ)

(5) المخروط مجسم له رأس واحد و وجه مسطح و يمكن درجته

ثانياً : لكل بند فيما يلي اربعة اختيارات احداها فقط صحيحة ظلل دائرة الاجابة الصحيحة :

(6) $3 \div 9000 =$

12 000 (د)

27 000 (ب)

3 000 (ب)

300 (أ)

(7) $3 \frac{3}{4} =$ $\frac{33}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{15}{4}$ (ب) $\frac{10}{4}$ (أ)

(8) مع سحر 9 دنانير ، اشترت دمية بـ 2,5 دينار . فكم ديناراً بقي معها ؟

6,5 (د)

5,6 (ب)

11,5 (ب)

7,5 (أ)

(9) ذهب أحمد إلى الطبيب ، فقام درجة حرارته فوجدها طبيعية ، مما يعني أن الترمومتر كان عند العدد :

10° س (د)

37° س (ب)

40° س (ب)

صفر° س (أ)

(10) 4 دسم =

400 سم (د)

0,4 دسم (ب)

40 سم (ب)

4 سم (أ)

إعداد المعلمات : لمى العمر و نجات الكندري

رئيسة القسم : دلال الجواهر

الموجهة الفنية : نوال العنزي

