

بنك الأسئلة للفصل السابع

((القسمة على عدد من رقم واحد))

ضعي الورقة بعد الحل في ملف الانجاز

السؤال الأول:

اختيار من متعدد

$$= 4 \div 6$$

(ب) ١٢ والباقي ٤

(أ) ١٤

(د) ١١

(ج) ١١ والباقي ٤

ذهب حمد إلى حفل تخرج خالد وكان هناك ٢٤٠٠ خريج قد اصطفوا ٦ صفوف متساوية، فكم

طالباً في الصف الواحد؟

(ب) ٤٠٠

(أ) ٤

(د) ٤٠٠٠

(ج) ٤٠

يوجد في محل ٦ عربات أطفال لها الثمن نفسه. إذا كان ثمنها معاً ١١٦٤ ريالاً فما ثمن العربة

الواحدة؟

(ب) ٢٠٠

(أ) ١٩٤

(د) ٣٠٠

(ج) ٢٩٤

$$= 5 \div 69$$

(ب) ١٣

(أ) ١٢

(د) ١٣ والباقي ٥

(ج) ١٣ والباقي ٤

وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير؟

(ب) ١١٧

(أ) ١٢٠

(د) ١١٢

(ج) ١١٣

ذهب ١٢٧٥ كشافاً في رحلة إلى مدينة أبها. إذا أقام كل ٦ منهم في خيمة ، فما عدد الخيام؟

(أ) ٢١٢ والباقي ٤

(ب) ٢١٢ والباقي ٣

(ج) ٢١١ والباقي ٤

(د) ٢١١ والباقي ٣

حصلت نوال على الدرجة نفسها في آخر اختبارين إذا كان مجموع الدرجتين ١٨٤ ، فما درجة سارة التقريبية في كل اختبار؟

(أ) ١٠٠

(ب) ٩٢

(ج) ٤٠

(د) ٤٢

قرأت حلا ٢٨٠ صفحة من كتاب في ٧ أيام. إذا قرأت العدد نفسه كل يوم. فكم صفحة قرأت يومياً؟

(أ) ٣٠

(ب) ٣٦

(ج) ٩٠

(د) ٩٠٠٠

وزع عامل ١٤٤ قارورة ماء على ٦ صناديق بالتساوي. كم قارورة وضع في كل صندوق؟

(أ) ٢٠

(ب) ٢٢

(ج) ٢٤

(د) ٢٥

أي هذه الأعداد هو ناتج كل عمليات القسمة الآتية؟

$$= 9 \div 54$$

$$= 90 \div 540$$

$$= 900 \div 5400$$

(أ) ٦

(ب) ٩

(ج) ٦٠

(د) ٩٠

السؤال الثاني:

(أ) قدر

$$5 \div 3472$$

.....

$$4 \div 216$$

.....

$$6 \div 1168$$

.....

$$2 \div 1622$$

.....

$$8 \div 7892$$

.....

$$3 \div 269$$

.....

(ب) اقسّم

$$5 \div 123$$

$$3 \div 916$$

$$9 \div 895$$

$$5 \div 775$$

$$2 \div 416$$

$$2 \div 316$$

$$6 \div 4254$$

$$8 \div 824$$

السؤال الثالث :

أ فاز سبَّاح ب ٣٠ ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية.
إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الفضية، فما عدد
الميداليات الذهبية التي فاز بها؟

أ اشترك كلُّ من محمدٍ وموسى وعبدِ اللهِ في زراعة ٩٣ شجرةً
صغيرةً. إذا غرس كلُّ واحدٍ العدد نفسه من الأشجار الصغيرة،
فكم شجرةً غرس كلُّ منهم؟

أ اشترت مدرسة ٢٠ مقعدًا من النوع نفسه بمبلغ ٤١٠٠ ريالٍ.
ما ثمنُ المقعد الواحد؟

أ اشترى تركيُّ ٨ أقراصٍ مدمجة بمبلغ ١٢٨ ريالًا. إذا كان كلُّ منها
يُباع بالسعر نفسه، فما سعرُ القرص الواحد؟

السؤال الرابع

قَدْرِي

$$\sqrt[4]{316} \quad 3$$

$$\sqrt[3]{605} \quad 2$$

$$\sqrt[7]{428} \quad 1$$

$$\sqrt[8]{3990} \quad 6$$

$$\sqrt[5]{5165} \quad 5$$

$$\sqrt[9]{8140} \quad 4$$

$$\sqrt[4]{85} \quad 9$$

$$\sqrt[2]{196} \quad 8$$

$$\sqrt[6]{3546} \quad 7$$

$$\sqrt[5]{5620} \quad 12$$

$$\sqrt[8]{725} \quad 11$$

$$\sqrt[9]{98} \quad 10$$

اكتب ناتج القسمة التقديرية لكل مسألة أعلاه بجانب رقم السؤال فيما يلي، ثم اشطب كل حرف فوق ناتج القسمة المكوّن من رقمين، وارسم دائرة حول كل حرف فوق الناتج المكوّن من 3 أرقام أو أكثر:

ص

10

ل

5

س

9

هـ

11

ب

8

ر

6

ن

4

ح

2

ا

12

ك

3

ع

1

ي

7

استعمل الحروف المُحاطة بدوائر؛ لاكتشاف اسم الدولة الخليجية التي تكونها. _____

الجهد يولد القدرة

م / إيمان الياضي