**سؤال 1**

نكتب العدد مئتين وخمسين الفًا وتسعة عشر هكذا:

(حوّط الجواب الصحيح )

1. 250,000,019
2. 2,005,019
3. 250,019
4. 2,519

--------------------------------------------------------------------------------

**سؤال 2**

اكتب بالكلمات العدد

38,017 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20,800 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**سؤال 3**

اكمل أرقاما ملائمة:

1. 2443 > 2\_\_\_43
2. 3\_\_\_ 75 > 34\_\_\_\_8

----------------------------------------------------------------------------------

**سؤال4** : أكمل الاعداد الناقصة:

1. \_\_\_\_ - 469 = 1,820
2. 70 + 99 + \_\_\_\_\_\_ = 270
3. 956 + 30 = 966 + \_\_\_\_\_
4. 82 X 10 = \_\_\_\_\_ x 5

**سؤال 5**

حلّ التمارين الآتية:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2,368 + 476 = |  (أ |  |
| 5,000 – 10 =  | (ب |
| 309 x 3 = | (ح |
| 42 – 2 x 6 = | (ذ |

**سؤال 6**

أكمل الاعداد الناقصة:

1. \_\_\_\_ - 469 = 1,820
2. 70 + 99 + \_\_\_\_\_\_ = 270
3. 956 + 30 = 966 + \_\_\_\_\_
4. 82 X 10 = \_\_\_\_\_ x 5

----------------------------------------------------------------------------------

**سؤال 7**

أمامك الاعداد:

11,006 11,400 10,986 12,006 11,901

1. حوّط كل الاعداد الموجودة في مجال القطعة المُشددة على مستقيم الاعداد:



1. من بين الاعداد التي حوّطتها، سجّل الاعداد التي تقبل القسمة على 3 بدون باقي

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**سؤال 8**

1. أمامك تمارين قسمة.

حوّط التمرين الذي له أكبر خارج قسمة:

 365:7 365:3 365:2 365:10

1. كيف يُمكن الإجابة على البند أ دون أن تحسب نتائج التمارين؟ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

------------------------------------------------------------------------------------

**سؤال 9**

يوجد في دكان 180 قبعة. عدد القبعات يزيد بـ 20 عن عدد الشالات.

كيف يمكن أن نحسب عدد الشالات؟

1. نضيف 20 الى 180
2. نطرح 20 من 180
3. نضرب 180 في 20
4. نقسم 180 على 20

-------------------------------------------------------------------------------

**سؤال 10**

اشترى راني 4 أكياس تمور. يوجد في كل كيس 12 حبة تمر. أراد راني ترتيب التمور في صحون، 8 حبات تمر في كل صحن.

بكم صحنًا يرتب راني كل التمور؟

اعرض طريقة الحل.

**سؤال 11**

أمامك بداية رسم شكل، أكمل الرسم لتحصل على المضلع المطلوب.

|  |  |
| --- | --- |
|  | شكل رباعي |
|  | مُخمس  |
|  | مُسدس |
|  | مُستطيل |

**سؤال 12**

**أمامك مجموعة من المثلّثات .**

 ج

 أ ب

**أكمل ، اكتب نوع المثلّث من حيث الزّوايا .**

المثلّث " أ " هو مثلّث \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

المثلّث " ب" هو مثلّث \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

المثّلث " ج " هو مثلّث \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-------------------------------------------------------------------------------

**سؤال 13**

**أمامك مجموعة من المثّلثات ، صنّفها بحسب أضلاعها (استعمل المسطرة ) .**

 أ ب ج

**أكمل القائمة ،أكتب حرف كل واحد من المثلّثات في المكان الملائم له في القائمة .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مثلّث مختلف الأضلاع**  | **مثلّث متساوي الساقين وليس متساوي الأضلاع** | **مثلّث متساوي الأضلاع** |
|  |  |  |