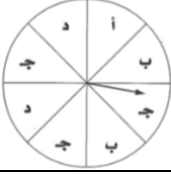
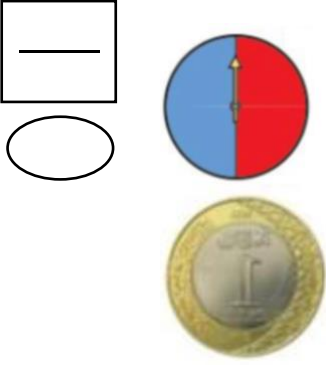


السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|--------------|---|------------|---|-----|
| ١٣ | د | ١٢ | ج | ١١ | ب | ٨ | أ | -١ |
| الوسيط لبيانات عدد زوار المتحف (١١ ، ١٣ ، ١٢ ، ٨ ، ١١) : | | | | | | | | |
| ٥ | د | ٣ | ج | ٤ | ب | ١ | أ | -٢ |
| ٦ | | ٦ | | ٥ | | ٥ | | |
| الكسر الأقرب للصفر هو : | | | | | | | | |
| ٣ / ٥ | د | ٣ - ص | ج | ٣ - هـ | ب | ٣ + ٤ | أ | -٣ |
| نتاج ضرب ٣ في عدد ما هو : | | | | | | | | |
| ١ | د | ١ | ج | ٢ | ب | ٣ | أ | -٤ |
| ٤ | | ٤ | | ٤ | | ٤ | | |
| اقتسم أربعة أخوان قطعة ارض بالتساوي ، فإن نصيب كل منهم يساوي : | | | | | | | | |
| ٢٠ | د | ١٨ | ج | ١٦ | ب | ١٢ | أ | -٥ |
| المضاعف المشترك الأصغر (م ، م ، أ) للعددين ٤ ، ٦ هو : | | | | | | | | |
| سحب إبراهيم بطاقة عشوائية من البطاقات الآتية : <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> ن أ ج ن أ ن </div> احتمال سحب حرف (ج) هو | | | | | | | | |
| مستحيل | د | ضعيف | ج | قوي | ب | مؤكد | أ | -٦ |
| الكسر $\frac{٦}{٧}$ يقرب الى اقرب : | | | | | | | | |
| الى اقرب اثنان | د | الى اقرب نصف | ج | الى اقرب صفر | ب | الى اقرب ١ | أ | -٧ |
| منوال بيانات اطوال اسلاك بالمتر (٢ ، ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٥) : | | | | | | | | |
| ٥ | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ | -٨ |
| القاسم المشترك بين العددين (٢٥ ، ١٠) : | | | | | | | | |
| ٥ | د | ٤ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ | -٩ |
| العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئان $\frac{٤}{٥} = \frac{?}{١٥}$: | | | | | | | | |
| ٦ | د | ٨ | ج | ١٠ | ب | ١٢ | أ | -١٠ |
| العدد الأولي بين الأعداد التالية : | | | | | | | | |
| ٢٤ | د | ٢٠ | ج | ١٩ | ب | ١٨ | أ | -١١ |
| قيمة العبارة التالية (٥ + ٣) x ٢ تساوي : | | | | | | | | |
| ٢٣ | د | ٢٠ | ج | ١٦ | ب | ١٣ | أ | -١٢ |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| ١٣- | حصل أربعة طلاب من ستة عشر طالب على الدرجة الكاملة في اختبار العلوم ، يكتب الكسر $\frac{٤}{١٦}$ في أبسط صورة : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $\frac{١}{٩}$ | $\frac{١}{٨}$ | $\frac{١}{٤}$ | $\frac{١}{٢}$ | | |
| ١٤- | إذا كانت المعادلة $س - ٤ = ١٦$ فإن $س$ تساوي : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $س = ٥$ | $س = ١٠$ | $س = ١٥$ | $س = ٢٠$ | | |
| ١٥- | قيمة العبارة الاتية ($س \div ص$) $٩ \times$ ، إذا كانت $س = ١٠$ و $ص = ٥$: | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | ١١ | ١٥ | ١٦ | ١٨ | | |
| ١٦- | يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٣}$ على صورة عدد كسري : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $١\frac{٢}{٣}$ | $٢\frac{١}{٣}$ | $٣\frac{٢}{٣}$ | $٤\frac{١}{٣}$ | | |
| ١٧- | تكتب العبارة الجبرية تقل بمقدار $ف$ عن ٦ : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $٦ + ف$ | $٦ف$ | $٦ - ف$ | $٤ + ف$ | | |
| ١٨- | عدد النواتج الممكنة لإختيار حرف عشوائي من كلمة (السعودية) | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | ١٠ | ٨ | ٦ | ٤ | | |
| ١٩- | يكتب العدد الكسري $٤\frac{٢}{٥}$ على صورة كسر غير فعلي : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $\frac{٢٠}{٥}$ | $\frac{١١}{٥}$ | $\frac{٢٢}{٥}$ | $\frac{٤٤}{٥}$ | | |
| ٢٠- | قيمة العبارة الجبرية $٤ \times ٢ + ٧$ تساوي : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | ١٥ | ١٨ | ٢٠ | ٢٣ | | |
| ٢١- | العلامة المناسبة التي تجعل العبارة صحيحة $\frac{١٢}{٤} \bigcirc \frac{١٤}{٤}$ هي = | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $<$ | $>$ | $=$ | $-$ | | |
| ٢٢- | احتمال ظهور حرف $د$ في القرص التالي على صورة كسر : | | | | | |
| |  | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $\frac{١}{٨}$ | $\frac{٢}{٨}$ | $\frac{٣}{٨}$ | $\frac{٤}{٨}$ | | |
| ٢٣- | القاسم المشترك الأكبر (ق ، م ، أ) بين العددين ١٢ ، ٢٤ هو : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | ٦ | ٨ | ١٢ | ١٤ | | |
| ٢٤- | العوامل الأولية للعدد ١٢ هي : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | $٢ \times ٢ \times ٣$ | $٢ \times ٣ \times ٣$ | $٢ \times ٢ \times ٢$ | $٣ \times ٣ \times ٣$ | | |
| ٢٥- | وفقاً للنمط الموضح ٣ ، ٧ ، ١١ ، ... ، ١٩ ؛ فإن الرقم المفقود هو : | | | | | |
| | أ | ب | ج | د | | |
| | ١٠ | ١٥ | ٢٠ | ٢٥ | | |

السؤال الثاني: أ / باستعمال الرسم الشجري ، اوجدي النواتج الممكنة لتجربة رمي القطعة النقدية و تدوير المؤشر ؟



ب/ اكلمي الفراغات التالية:

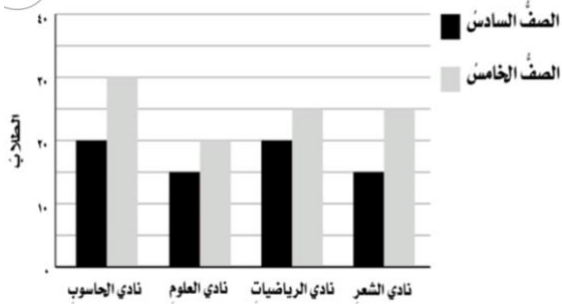


| | |
|---|---|
| ١ | الكسر $\frac{15}{30}$ في ابسط صورة |
| ٢ | تكتب العبارة الجبرية : ٤ أمثال العدد س |
| ٣ | المتوسط الحسابي للبيانات (١ ، ٤ ، ٦ ، ٢ ، ٢) = |
| ٤ | الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{8}$ هو |
| ٥ | العلامة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{6}$ |

السؤال الثالث :

أ/ بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاور ، اجيبي عن الأسئلة التالية :

١/ كم طالب من الصف الخامس في نادي العلوم ؟



٢/ كم يزيد عدد طلاب الصف الخامس عن طلاب الصف السادس في نادي الحاسوب ؟



ب / اكلمي جدول الدالة التالي :

| المخرجة | قاعدة الدالة ٢ س | المدخلة |
|---------|---------------------|---------|
| | | ٢ |
| | | ٤ |
| | | ٦ |





ج / باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجدي حل المسألة التالية :
بدأ الاختبار في الساعة ٧:١٠ صباحاً واستمر ساعة و٤٥ دقيقة ، في أي ساعة انتهى الاختبار ؟

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

انتهت الأسئلة ؛
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 😊
معلمتك : عواطف القحطاني ❤️