

إذا كان $A - B = 3$ ، $C - B = 5$ ، $C + D = 1$
ما قيمة $A + D$ ؟

(د)

(ب)

(أ)

(ج)

١.

فصل به ٢٥ طالب ، اختار المعلم ١١ طالب للسباحة
١٩ طالب للرمادية . ما عدد الطلاب المشتركين في
السباحة والرمادية ؟

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

٢.

إذا بدأ العام يوم الثلاثاء . ما أول أيام العام الجديد ؟

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

٣.

قارن بين

$$\text{القيمة الأولى : } \frac{\frac{2}{5}}{\frac{1}{7} + \frac{1}{2}}$$

$$\text{القيمة الثانية : } \frac{1}{\frac{1}{5} + \frac{1}{1}}$$

- (ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية

- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

٤.

$$29,7 + 29,57 + 29,30 = \dots \dots \dots$$

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

٦

إذا وزع ٣١ قلم على ٣ أخوة بالتساوي .
كم قلم يتبقى ؟

(د) ٣

(ج) ٢

(ب) ١

(أ) ٠

٧

ينام شخص ٨ ساعات يومياً
كم ساعة ينام في الأسبوع ؟

(د) ٥٦

(ج) ٥٤

(ب) ٥٢

(أ) ٥٠

٨

قارن بين
القيمة الأولى : (٢ س)^٢ القيمة الثانية : (٢ س)^٢

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

٩

كيس فيه ١٠ كرات صفراء ، ٢٥ كرة حمراء
فإذا أضفنا عدد من الكرات الصفراء فأصبحت
نسبة الصفراء للكل ٢ : ٣ .
كم عدد الكرات الصفراء المضافة ؟

(د) ٤٠

(ج) ٣٠

(ب) ٢٥

(أ) ٢٠

١٠

ما هو العدد الموجب الذي حاصل ضربه في العدد
الذي يليه يساوي حاصل جمعهما مع ١٩ ؟

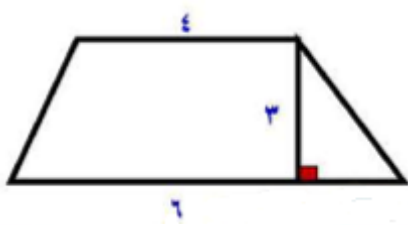
(د) ٧

(ج) ٦

(ب) ٥

(أ) ٤

١١



احسب مساحة الشكل ؟

١٥

١٦

١٧

١٢

إذا كان الكتاب بـ ٢٠ ريال والقلم بـ ١٠ ريال
والمسطرة بـ ٢ ريال ، قارن بين

القيمة الأولى : ثمن ٣ كتب وقلمين و ٣ مساطر
القيمة الثانية : ثمن كتابين و ٤ أقلام ومسطرين

- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية
(ج) القيمتان متساويتان

١٣

إذا كان $\frac{s}{9} + \frac{5}{27}$ ، ما قيمة س ؟

١٧

١٨

١٤

طبق فيه ٥ تفاحات ، ٣ برتقالات ، ٧ موزات
قارن بين

القيمة الأولى : نسبة البرتقال إلى الكل

القيمة الثانية : $\frac{1}{5}$

- (ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية
(ج) القيمتان متساويتان

١٥.

أحمد اختبر اختبارين في الرياضيات والعلوم على التوالي وكانت نسبة درجة الرياضيات إلى العلوم $6 : 4$.
 أوجد درجة الرياضيات إذا كان مجموع درجات الرياضيات والعلوم = ١٠٠٠ درجة

- (أ) ٦٠٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٢٠٠

١٦.

إذا كان وزن قطعة البسكويت = ٥٠ جرام
 فكم قطعة بسكويت وزنهم ٤٠ جرام ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٤٠ (ج) ٦٠ (د) ٨٠

١٧.

إذا كان $S + C = 10$ ، $S - C = 0$
 أوجد قيمة S ؟

- (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٠

١٨.

إذا كان مجموع أعمار ٣ إخوة يساوى ٣٢ سنة عند ولادة الأخ الرابع ، فعندما يكون متوسط أعمار الإخوة الثلاث ١٢ سنة و ٣ أشهر . كم يكون عمر الأخ الرابع ؟

- (أ) ١٩ شهر (ب) ١٧ شهر (ج) ٢١ شهر (د) ٤١ شهر

١٩.

مزرعة مستطيلة الشكل أبعادها (٤٠م) ، (٨٠م)
 يوجد بها نخل ، بين كل نخلة ونخلة (٨م) وبين كل نخلة والسور (٨م) . كم عدد النخل في المزرعة ؟

- (أ) ٣٦ (ب) ٤٠ (ج) ٤٠ (د) ٥٠

٢٠

هناك خصم ١٠ % على المشتريات لكل ١٠٠ ريال ولا تجاوز قيمة التخفيض ٦ ريال ، كم يخصم لشخص قيمته مشترياته ١٤٠٠ ريال ؟

(١٤٠)

(٦٠)

(٥٠)

(٤٠)

٢١

وزع مدرس ٣٥ قلم على ثلاثة طلاب ، أعطى الثاني مثلثي الأول وأعطى الثالث مثلثي الثاني . كم قلم أعطى للأول ؟

(٢٥)

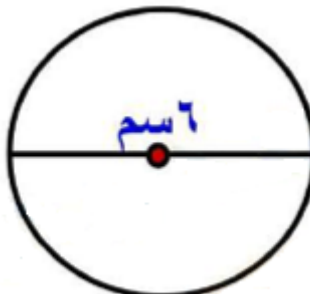
(٢٠)

(١٠)

(٥)

٢٢

احسب محيط الدائرة ؟



(١٢ ط)

(٦ ط)

(٣ ط)

٢٣

إذا كان $s > c > 0$ ، قارن بين القيمة الأولى : $c + s$ القيمة الثانية : $s \cdot c$

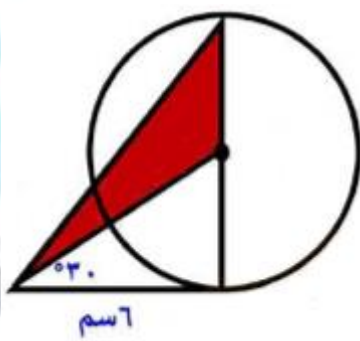
(ب) القيمة الثانية أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

٢٤



احسب مساحة الجزء المظلل

- (أ) $\sqrt{3}$ (ب) $3\sqrt{3}$ (ج) $6\sqrt{3}$ (د) $9\sqrt{3}$

٢٥



ما قيمة س ؟

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٤٠ (د) ١٤٠

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز