

١.

إذا كان $أ - ب = ٣$ ، $ج - ب = ٥$ ، $ج + د = ١$
ما قيمة $أ + د$ ؟

(أ) ٢ - (ب) ١ - (ج) ٠ (د) ١

٢.

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

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٣.

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

(أ) الجمعة (ب) السبت (ج) الأحد (د) الاثنين

٤.

قارن بين

القيمة الأولى : $\frac{1}{2} + \frac{1}{7}$ القيمة الثانية : $\frac{2}{51}$

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

٥.

$٢٥,٢٥ + ٩,٥ = ؟$

(أ) ٢٩,٣٠ (ب) ٢٩,٥٧ (ج) ٢٩,٧٥ (د) ٢٩,٧

٦.

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

- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٧.

ينام شخص ٨ ساعات يومياً
كم ساعة ينام في الأسبوع ؟

- (أ) ٥٠ (ب) ٥٢ (ج) ٥٤ (د) ٥٦

٨.

قارن بين

القيمة الأولى : (٢ س) القيمة الثانية : ٢ س

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

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 ؟

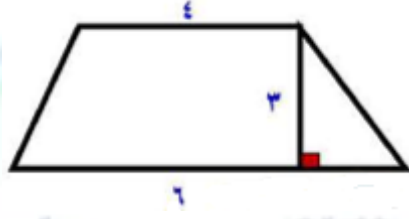
- (أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

١٠.

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

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

١١.



احسب مساحة الشكل ؟

(د) ١٥

(ج) ٢٠

(ب) ١٢

(أ) ١٠

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

١٣.

إذا كان $\frac{8}{27} + \frac{5}{27} + \frac{س}{9}$ ، ما قيمة س ؟

(د) ٧

(ج) ٥

(ب) ٣

(أ) ١

١٤.

طبق فيه ٥ تفاحات ، ٣ برتقالات ، ٧ موزات
قارن بين
القيمة الأولى : نسبة البرتقال إلى الكل
القيمة الثانية : $\frac{1}{5}$

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

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

١٥.

أحمد اختبر اختبارين في الرياضيات والعلوم على التوالي وكانت نسبة درجة الرياضيات إلى العلوم ٦ : ٤ .
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 = ٠,٥ جرام فكم قطعة بسكويت وزنهم ٤٠ جرام ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٤٠ (ج) ٦٠ (د) ٨٠

١٧.

إذا كان $س + ص = ١٠$ ، $س - ص = ٠$ أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٠

١٨.

إذا كان مجموع أعمار ٣ إخوة يساوي 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 ٦٠ ريال ،
كم يخصم لشخص قيمة مشترياته ١٤٠٠ ريال ؟

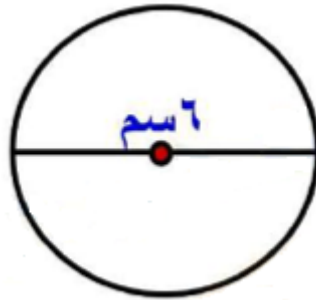
- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠ (ج) ٦٠ (د) ١٤٠

٢١.

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

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

٢٢.



احسب محيط الدائرة ؟

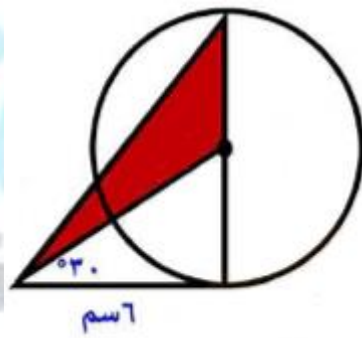
- (أ) ٣ ط (ب) ٦ ط (ج) ٩ ط (د) ١٢ ط

٢٣.

إذا كان $ص < س < صفر$ ، قارن بين
القيمة الأولى : $ص + س$ القيمة الثانية : $س ص$

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

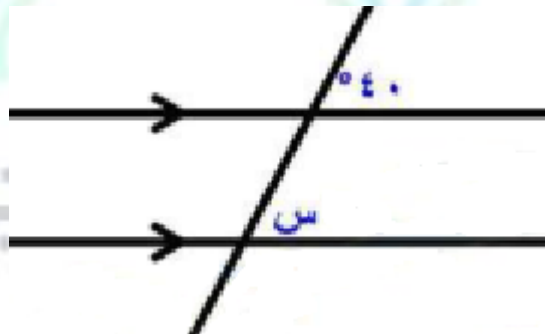
٢٤.



احسب مساحة الجزء المظلل

- (أ) $2\sqrt{3}$ (ب) $3\sqrt{3}$ (ج) $6\sqrt{3}$ (د) $9\sqrt{3}$

٢٥.



ما قيمة س ؟

- (أ) 10 (ب) 20 (ج) 40 (د) 140