

السنة الثانية متوسط

المدة : ساعة واحدة

تقويم تشخيصي س 2 متوسط

ضع علامة × في المكان المناسب

1/ 135.6 يساوي

$1 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 + 0.01 \times 6$

$100 \times 1 + 10 \times 3 + 1 \times 5 + 0.1 \times 6$

2/ 100×145.08 يساوي

1.4508

14508

1450.8

3/ 0.001×285.6 يساوي

0.02856

0.2856

28560

4/ $142 \div 0.1$ يساوي

1.42

14.2

1420

5/ $1.35646 + 1265.452$ يساوي

6/ $100 + 0.00056$ يساوي

7/ 0.25×12.7 يساوي

8/ ماهو العدد الذي حاصل قسمته على 23 هو 12 والباقي 12؟

9/ اليك المساواة التالية : $860 = 13 \times 65 + 15$

ماهو حاصل القسمة و الباقي في 860 على 65 الحاصل.....الباقي.....

10/ عين الاعداد النسبية الصحيحة الموجبة من بين الاعداد التالية

-26 ، +35 ، +1.5 ، -28.5 ، +17 ، -45 ، +14.0

11/ تقدم 120 تلميذا لمسابقة ، كانت نسبة النجاح هي 75% عدد الناجحين هو

$$\frac{100 \times 120}{75} \quad \frac{75 \times 120}{100} \quad \frac{75 \times 100}{120}$$

12/ عدد تلاميذ السنة الاولى متوسط هو 380 منهم 120 تلميذ من السنة الخامسة ابتدائي

نسبة تلاميذ السنة الخامسة ابتدائي هي

$$\frac{100 \times 120}{380} \quad \frac{100 \times 380}{120} \quad \frac{380 \times 120}{100}$$

13/ المستقيمان العموديان على نفس المستقيم

متعامدان متوازيان متقاطعان

14/ محيط الدائرة يساوي

$$\Pi \times R \quad \Pi \times R^2 \quad 2 \times \Pi \times R$$

15

/ مثلث متقايس الاضلاع محيطه 81 cm طوله هو

27 cm 18 cm 9 Cm

16/ حجم متوازي المستطيلات يساوي × ×