

اوجد قيمة العبارة

$$س + ٦$$

اذا كان $س = ٥$

(0.5 نقطة)

☐ ١٠

☐ ١١

☐ ١٢

3

اوجد قيمة العبارة $ص - ٤$

اذا كانت $ص = ٩$

(0.5 نقطة)

☐ ٥

☐ ٦

☐ ٧

4

اكتب العبارة التالية:

٩ ضرب ن

(0.5 نقطة)

☐ $٩ \div ن$

☐ $٩ + ن$

☐ $٩ \times ن$

5

اوجد قيمة العبارة حسب ترتيب العمليات:

$$١٦ - ٥ \times ٢$$

(0.5 نقطة)

☐ ٥

☐ ٦

☐ ٤

6

أوجد قيمة العبارة اذا كانت $س = ٥$

$$س + ١٢ =$$

(0.5 نقطة)

☐ ١٥

☐ ١٦

☐ ١٧

☐ ١٨

7

أوجد قيمة العبارة اذا كانت $ع = ١٥$

ع - ١٠

(0.5 نقطة)

٨ ☐

٧ ☐

٦ ☐

٥ ☐

8

أوجد قيمة العبارة التالية اذا كانت $ن = ٤$

$٣ن$

(0.5 نقطة)

١٦ ☐

١٤ ☐

١٢ ☐

9

أوجد قيمة العبارة الآتية

$١٢ - ٥ \times ٥$

(0.5 نقطة)

٢ ☐

٤ ☐

٢٠ ☐

٥٠ ☐

10

حلي المعادلة التالية :

$٩ + ن = ٢٠$

(0.5 نقطة)

٥ ☐

٧ ☐

١١ ☐

١٥ ☐

11

لدى محمد س تذكرة ولدى خالد ٧ تذاكر زيادة عما لدى محمد . اكتبني عبارة جبرية تمثل عدد التذاكر لدى خالد.

(0.5 نقطة)

$٧ + س$ ☐

$٧ - س$ ☐

$٧س$ ☐

$٧ \div س$ ☐

12

أكتبني عبارة (الفرق بين ص ، ٥)
(0.5 نقطة)

☐ ص×٥

☐ ص+٥

☐ ص÷٥

☐ ص-٥

13

أوجدني قيمة العبارة $ج ÷ أ$
إذا كانت $أ = ٢$ ، $ج = ٨$
(0.5 نقطة)

☐ ٢

☐ ٣

☐ ٤

☐ ٥