



ملاحظة الاجابة نهاية الامتحان

1. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي : _____ ، 8 ، 15 ، 22 ،

28 •

13 •

21 •

29 •

2. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: _____ ، 8 ، 32 ،

128 •

36 •

192 •

136 •

3. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: _____ ، 280 ، 560 ،

140 •

240 •

70 •

340 •

4. العدد المفقود فيما يلي هو: 2390 ، _____ ، 2610 ، 2720

2510 •

2600 •

3400 •

2500 •

5. الأعداد المفقودة فيما يلي : 4 ، _____ ، 16 ، 32 ، _____ ، 28 ،

64 ، 12 •

42 ، 8 •

84 ، 14 •

64 ، 8 •

6. عند استعمال آلة الأعداد التي قاعدتها $(6x)$ على المدخلات $1, 2, 3$ فتكون المخرجات

كالآتي:

6,12,18 •

6, 14,21 •

3,6,9 •

18,12,6 •

7. الأعداد المفقودة في الجدول الآتي هي:

مدخلة	1	2		4
مخرجة	29		31	32

$30 * 3$ •

$12 * 6$ •

$12 * 5$ •

$28 * 3$ •

8. إن كان العدد المدخل في آلة العدد هو (52) وقاعدتها (-9) فإن العدد المخرج يساوي:

61 •

25 •

44 •

43 •

$\Delta + 7 = 16$. 9 ، فإن قيمة Δ تساوي:

9 •

8 •

10 •

24 •

ضرب عدد في 6 ، فأصبح الناتج 360 ، فإن العدد المفقود هو: . 10

6 •

20 •

40 •

60 •

.11.

قسم عدد ما على العدد (2) فأصبح الناتج (92) فإن العدد المفقود هو:

184 •

182 •

180 •

186 •

.12.

طرح العدد (3) من عدد ما، فأصبح الناتج (23) فإن العدد المفقود هو:

27 •

29 •

30 •

26 •

.13.

العدد المناسب في الجملة الآتية هو: $\Delta = 56 \div 2 \times 4$

8 •

6 •

5 •

7 •

.14.

حل الجملة المفتوحة الآتية هو: $5 \times \Delta = 540$

60 •

90 •

118 •

108 •

.15.

العدد المناسب لحل الجملة المفتوحة الآتية هو: $5 \times 5 + 4$

20 •

4 •

25 •

21 •



الاجابة

1. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي : _____ ، 8 ، 15 ، 22 ،

28 •

13 •

21 •

29 •

2. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: _____ ، 8 ، 32 ، 2 ،

128 •

36 •

192 •

136 •

3. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: _____ ، 280 ، 560 ،

140 •

240 •

70 •

340 •

4. العدد المفقود فيما يلي هو: 2390 ، _____ ، 2610 ، 2720

2510 •

2600 •

3400 •

2500 •

5. الأعداد المفقودة فيما يلي : 4 ، _____ ، 16 ، 32 ، _____ ، 28 ،

64 ، 12 •

42 ، 8 •

84 ، 14 •

64 ، 8 •

6. عند استعمال آلة الأعداد التي قاعدتها $(6x)$ على المدخلات $1, 2, 3$ فتكون المخرجات

كالآتي:

6,12,18 •

6, 14,21 •

3,6,9 •

18,12,6 •

7. الأعداد المفقودة في الجدول الآتي هي:

مدخلة	1	2		4
مخرجة	29		31	32

30 * 3 •

12 * 6 •

12 * 5 •

28 * 3 •

8. إن كان العدد المدخل في آلة العدد هو (52) وقاعدتها (-9) فإن العدد المخرج يساوي:

61 •

25 •

44 •

43 •

$\Delta + 7 = 16$. 9 ، فإن قيمة Δ تساوي:

9 •

8 •

10 •

24 •

9. ضرب عدد في 6 ، فأصبح الناتج 360 ، فإن العدد المفقود هو: .10

6 •

20 •

40 •

60 •

قسم عدد ما على العدد (2) فأصبح الناتج (92) فإن العدد المفقود هو: .11

184 •

182 •

180 •

186 •

.12

27 •

29 •

30 •

26 •

العدد المناسب في الجملة الآتية هو: $\Delta = 56 \div 2 \times 4$.13

8 •

6 •

5 •

7 •

حل الجملة المفتوحة الآتية هو: $\Delta = 540 \div 5 \times 4$.14

60 •

90 •

118 •

108 •

العدد المناسب لحل الجملة المفتوحة الآتية هو: $\Delta = 5 \times 5 + 4$.15

20 •

4 •

25 •

21 •