

1. 다음 중 옳게 계산된 것은?

① $-2^2 = 4$

② $(-1)^{101} = -101$

③ $(-2)^3 = -6$

④ $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤ $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

2. 다음 수를 크기가 작은 수부터 차례대로 나열하여라.

$$-3^2, (-3)^3, -(-3)^3, (-3)^2, -(-3), -3$$



답:

3. 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 8cm, 높이가 12cm인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

- ① 24cm
- ② 32cm
- ③ 48cm
- ④ 50cm
- ⑤ 54cm

4. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 16cm, 높이가 20cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓아도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옮겨 구한 것은?

- ① 8cm, 80 개
- ② 16cm, 80 개
- ③ 36cm, 100 개
- ④ 40cm, 200 개
- ⑤ 80cm, 200 개

5. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

6. 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 22가 크다. 세 수의 합은?

① 42

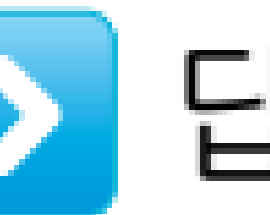
② 54

③ 66

④ 78

⑤ 90

7. 넓이가 60 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이를 $x\text{ cm}$, 높이를 $y\text{ cm}$ 라 할 때, x 와 y 의 대응 관계를 식으로 나타내어라.



답:

8. y 가 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{8}$ 일 때, $y = \frac{16}{3}$ 이다. 이 때, x , y 사이의 관계식을 구하여라.



답:

9. 다음 중 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?
(정답 2개)

① $y = -2x$

② $x < 0$ 일 때, $y = -\frac{2}{x}$

③ $x < 0$ 일 때, $y = \frac{1}{x}$

④ $x > 0$ 일 때, $y = \frac{3}{x}$

⑤ $y = \frac{1}{2}x$

10. 다음 그래프 중 제3 사분면을 지나지 않는 것은 몇 개인가?

㉠ $y = \frac{6}{x}$

㉡ $y = -2x$

㉢ $y = -\frac{4}{x}$

㉣ $y = 2x$

㉤ 모든 x 값에 대한 y 값이 항상 -1 이다.

① 1 개

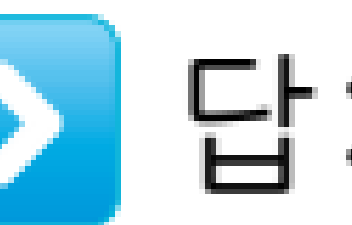
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

11. x 는 $3^7 \times 5^4$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수를 구하여라. (단, a 는 자연수)



답:

개

12. 54에 두 자리 자연수 a 를 곱하였더니 b^2 이 되었다. 가능한 (a, b) 를 모두 구하여라.



답:



답:



답:

13. 가로 80m, 세로 96m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 깃발을 세우려고 한다. 4개의 모퉁이에는 반드시 깃발을 세워야 하고, 깃발은 가능한 적게 사용하려고 할 때, 필요한 깃발의 개수를 구하여라.



답:

개

14. 가로, 세로의 길이가 각각 100m, 80m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 10 그루

② 12 그루

③ 14 그루

④ 16 그루

⑤ 18 그루

15. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{8}{5}\right) \times (-1.5) \times \left(+\frac{5}{4}\right) \times (-2.8) \times \left(-\frac{5}{2}\right)$$



답:

16. 두 수 a , b 에 대하여 $a \odot b = (|a| \times |b|) \times (a \times b)$ 으로 정의할 때,
 $A = (-4) \odot (+3)$, $B = (+8) \odot (-2)$ 에 대하여 $A - B$ 의 값을 구하여
라.



답:

17. 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{5 - \frac{1}{2}}{3 - \frac{1}{4}}$$



답:

18. 다음을 계산하여라.

$$-\frac{3}{2} - \left[1\frac{1}{5} \div 4 + (2 - 12 \times 0.25) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \right]$$



답:

19. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙은?

$$\begin{aligned} & 112 \times 3.14 + (-12) \times 3.14 \\ &= 3.14 \times \{112 + (-12)\} \\ &= 3.14 \times (112 - 12) \\ &= 3.14 \times 100 \\ &= 314 \end{aligned}$$

① 덧셈의 교환법칙

② 곱셈의 교환법칙

③ 덧셈의 결합법칙

④ 곱셈의 결합법칙

⑤ 분배법칙

20. 2.999×7 를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?

① $a + b = b + c$

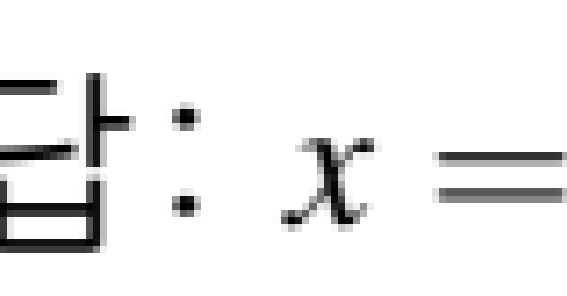
② $a \times b = b \times a$

③ $a(b + c) = a \times b + a \times c$

④ $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤ $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

21. 일차방정식 $2(5x - 3) = 6x - 22$ 의 해를 구하여라.



답: $x =$ _____