

1. 다음 식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?
 $\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$

- ① $-3a^2b$ ② $-3a^2b$ ③ $9a^4b^2$
④ $-9a^4b^2$ ⑤ $6a^4b^2$

2. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: _____

3. 다음 중 부등식이 아닌 것을 고르면?

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| ① $3b - 9 \leq 14$ | ② $3(4a - 3) < 1$ |
| ③ $(6a - 1) \div 7 \geq 0$ | ④ $(4x + 5)2 \neq 2$ |
| ⑤ $ab - 2 > 4$ | |

4. 부등식 $3x - \frac{1}{2} < 7$ 을 만족하는 모든 자연수 x 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 정육면체의 곁넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

- ① $\frac{3}{2}a$ ② $\frac{9}{4}a$ ③ $\frac{3}{2}a^2$ ④ $\frac{9}{4}a^2$ ⑤ $4a$

7. 가로, 세로의 길이가 $4x$, $3xy^2$ 인 직육면체의 부피가 $12x^3y^3 - 24x^2y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?

- ① $xy - 2$ ② $x^2 - 2$ ③ $xy^2 - 2y$
④ $x^2y - 2y$ ⑤ $xy - 2y$

8. $x = 1, y = -2$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x}$$

▶ 답: _____

9. $A = 2x - y$, $B = -x + 2y$ 일 때, $2A - 3B$ 를 계산한 식은?

- ① $x + 4y$ ② $x - 8y$ ③ $7x + 4y$
④ $7x - 8y$ ⑤ $7x + 2y$

10. $3x - 2y + 1 = 4x + 3y - 2$ 일 때, $3(2x - 2y) - 2x + 3y - 3$ 을 y 에 관한
식으로 나타내면?

- ① $7y + 9$ ② $17y - 15$ ③ $-17y + 15$
④ $-23y + 9$ ⑤ $23y + 15$

11. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 틀린 것은?

- ① $a \leq b$ 일 때, $a \times (-9) \geq b \times (-9)$
- ② $a \geq b$ 일 때, $-6 + \frac{a}{5} \geq -6 + \frac{b}{5}$
- ③ $a < b$ 일 때, $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$
- ④ $a > b$ 일 때, $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (단, $c > 0$)
- ⑤ $a > b$ 일 때, $5 - 4a < 5 - 4b$

13. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x - 2) > 2x + 5 \\ 3x - 4 < 2x + 9 \end{cases}$$

- ① $10 < x < 12$ ② $11 < x < 14$ ③ $11 < x < 13$
④ $10 < x < 13$ ⑤ $9 < x < 15$

15. $x = 3, y = -2, z = -12$ 일 때, $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div (2x^3y^3z)^2$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

16. $12a^3 - 24a^2b$ 을 어떤 식으로 나눈 값이 $6a^2$ 이라 할 때, 어떤 식은?

- ① $a - 2b$
- ② $a - 4b$
- ③ $2a - 2b$

- ④ $2a - 4b$
- ⑤ $2a - 24b$

17. x 에 관한 부등식 $\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3$ 의 해가 $3\left(\frac{4}{3}x - 2\right) > 2x - 1$ 의 해와 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 연립부등식 $\begin{cases} 2(x-2) > -4 \\ \frac{x+2}{3} < x+2 \\ 0.1x + 0.5 \leq 0.8 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x < -2$ ② $x \geq 3$ ③ $-2 < x < -1$
④ $-1 < x \leq 3$ ⑤ $0 < x \leq 3$

19. n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 순서쌍 $(a+2, a+1)$ 이] 연립방정식 $2x - 3y = 6$, $-3x + by = 1$ 의
해일 때, 상수 a, b 의 차 $a - b$ 의 값은?

① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13