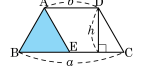
1. $3^2 = a$ 일 때, 27^4 을 a를 사용하여 나타내면?

① a^2 ② a^3 ③ a^4 ④ a^6 ⑤ a^8

2. A = 3x - 2y, B = 2x + y 일 때, 2(3A - 2B) - 3(2A - B) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① 2x + y ② -2x - y ③ 5x - y ④ 3x - y

3. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 a, 윗변의 길이가 b인 사다리꼴과 평행사변형 AECD에서 색칠한 부분의 $\triangle ABE$ 의 넓이를 S 라 하면 S 를 구하는 식을 구하고, 이 식을 h에 B관하여 풀면?



①
$$h = \frac{S}{2(a-b)}$$
 ② $h = \frac{S}{a+b}$ ③ $h = \frac{S}{a-2b}$ ④ $h = \frac{S}{2a-b}$

4. x, y 에 관한 연립방정식 (가), (나) 의 해가 같을 때 a, b 의 값은?

(가)
$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases}$$
 (나)
$$\begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① a = -5, b = -4 ② a = -4, b = 5

③ a = 5, b = -4 ④ a = 4, b = 5

 $\bigcirc a = 4, b = -5$

- **5.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 음의 정수는 분수로 나타낼 수 없다.
 - ② 모든 순환소수는 유리수이다.
 - ③ 소수는 유한소수와 무한소수로 나타낼 수 있다.④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 모든 소수는 유리수이다.

6. 다음 안에 알맞은 수는?

 $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

- 7. x, y의 범위가 수 전체의 집합일 때, ax + by 24 = 0의 그래프가 아래 그림과 같다. 이 때, a b의 값은?
 - ① -2
- ② -1 ③ 1 ⑤ 3
- 4 2

8. 어느 모임에서 회비를 내는데, 한 사람이 500 원씩 내면 500 원이 부족하고, 600 원씩 내면 1500 원이 남는다. 이 모임의 필요한 경비는얼마인가?

① 3600원 ② 5500원 ③ 9000원

- ④ 10500원 ⑤ 12000원
- © 10000 E

9. 부등식 $3 - ax \ge 6$ 의 해 중 가장 큰 수가 -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: _____

10. 연립부등식
$$\begin{cases} \frac{x+3}{4} - \frac{1-x}{2} < 2 \\ 0.4x + 1.3 < 0.5x + 1.7 \end{cases}$$
 를 푼 것은?

 $-6 < x < \frac{3}{2}$ ② $-4 < x < \frac{7}{3}$ ③ $-\frac{4}{3} < x < 3$ ④ $-\frac{1}{3} < x < 5$ ⑤ $2 < x < \frac{11}{4}$

11. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - (5x + 11) > -17 \\ 3(2 - x) \le a \end{cases}$ 의 해가 $-1 \le x < 2$ 일 때, 상수 a의 값은?

① 9 ② 6 ③ 4 ④ -3 ⑤ -9

12. $0.\dot{4} + 2\left\{\frac{1}{2} + \left(0.\dot{2} - \frac{4}{9}\right)\right\} - 0.\dot{9}$ 를 계산하여라.

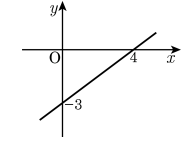
① 0 ② $0.\dot{1}$ ③ $0.\dot{1}\dot{2}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{8}\dot{9}$

3B ② $3B^2$ ③ $9B^2$ ④ 9B ⑤ $\frac{B}{9}$

14. 일차함수 y = ax + 3 의 그래프에서 x 가 2 에서 5 까지 증가할 때, y 는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 $\left(\frac{1}{2}, p\right)$, (4, q) 를 지날 때, p+q 의 값을 구하여라.

답: _____

15. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



▶ 답: ____

16. 길이가 15cm, 20cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.3cm, B 는 1 분에 0.5cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 분후

17. 길이가 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프를 테이프 사이의 간격이 1cm 가 되게 붙여서 모두 52cm 의 색띠를 만들려고 하였다. 그런데 실수로 두 테이프의 개수를 바꾸어서 붙였더니 58cm 의 색띠가 만들어지고 말았다. 원래 붙이려고 했던 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프의 갯수를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ 개

답: _____ 개

18. $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$ 일 때, ax + 3 < 3a + x 의 해를 풀면?

① x < 3 ② x > 3 ③ x < -3 ④ x > -3

- **19.** ab > 0, $a-b \ne 0$ 인 상수 a, b 에 대하여 두 일차함수 y = ax + b, y = bx + a 의 교점이 제 4 사분면에 있을 때, 직선 aby + ax + b = 0 이 지나가지 <u>않는</u> 사분면을 구하여라.
 - ▶ 답: 제 ____ 사분면

20. 점 A(1, 1) 을 지나고 기울기가 3 인 직선과 점 B(2, 3) 을 지나고 기울기가 -2 인 직선이 있다. 이 두 직선과 직선 AB 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

