- 1. 다음 중 옳은 것을 골라라.
 - ① 1 은 소수이다.② 2 는 소수가 아니다.
 - © 짝수인 소수는 2 뿐이다.
 - ② 소수는 모두 홀수이다.

▶ 답: _____

2. 49 의 소인수의 개수와 120 의 소인수의 개수의 합은?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

3. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

① $2^2 \times 3 \times 7$ ② $3 \times 5 \times 7 \times 9$ ③ $5 \times 7 \times 11$ ④ 13^2 ⑤ 2^{10}

U 19 **U** 2

4. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

 $11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

다음 보기의 일차식을 보고 옳지 <u>않게</u> 말하고 있는 사람을 모두 고르 **5.**

② 해철: 3.5a 는 소수이고 -100a 는 음수니까 동류항이 아니야.

① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야.

- ③ 문서: ¹/₇b, ¹/₄a 는 당연히 동류항이 아니야.
 ④ 지윤: ¹/₄a 와 동류항인 것은 ¹/₄a 을 포함해서 4 개야.
 ⑤ 윤정: ²/₃는 ¹/₇b 과 동류항이 아니야.

6. 톱니의 수가 각각 24, 36, 18 개인 톱니바퀴 A, B, C 가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 모두 다시 처음의 위치로 돌아오려면 C 는 최소한 몇 바퀴를 회전해야 하는지 구하여라.

▶ 답: ____ 바퀴

7. 두 자연수의 곱이 1920 이고, 최대공약수가 16 일 때, 이 두 수의 최소 공배수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

9. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 a 2b 이다.
 x% 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 200xg 이다.
- ③ 5000 kg 의 a 할 b 푼 c 리는 (500a + 50b + 5c) kg 이다.
- ④ 시속80 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80} \text{ km}$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.
- 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

10. x = -1, y = 3 일 때, $\frac{2x + y^2}{x^2}$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ -6 ⑤ -7

11. 다음 a + b 의 값이 가장 큰 것은?

 $(3x-2) \times 2 = ax+b$

$$2 - \frac{3}{2} \left(\frac{4}{3} x - 2 \right) = ax + a$$

$$(3) \ 4\left(\frac{1}{4}x - 16\right) + x = ax - b$$

$$(3x + 1 - (3x - 3)) = ax - b$$

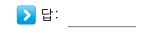
$$(10x - 15) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-3x + 1) = bx + a$$

12. 어느 상점에서 어떤 물건을 한 개에 54 원씩 600개를 사들여 그 중 470개에 대하여 16 원씩 이익을 냈고 90개에 대하여는 한 개에 4 원씩 손해를 보았고 나머지는 완전히 파손되어 버렸다. 상점에서 이 물건으로 얼마의 이익을 얻었는지 구하여라.

▶ 답: _____원



13. 한 의자에 학생들이 6 명씩 앉으면 의자 3 개가 모자라고, 7 명씩 앉으면 끝에는 두 명이 앉고 의자 14 개가 남는다고 한다. 학생 수를 a 명, 의자 수를 b 개라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.



되었다. 처음 그릇에 든 설탕물의 농도를 구하여라.

14. 그릇에 든 설탕물 $360 {
m g}$ 에 $8 {
m g}$ 의 설탕을 더 넣었더니 10% 의 설탕물이

15. 몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 귤 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 귤과 자두는 각각 2 개, 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

답: _____ 명

16. 세 수 -2, a, 4를 수직선 위에 나타내었더니 -2 에서 a 까지의 거리가 a 에서 4 사이의 거리의 2 배가 되었다. a 의 값을 모두 구하여라.
♪ 답: ______

> 답: _____

17. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A, $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, A + B 의 값은?

① $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ +0.6 ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

- **18.** 4개의 유리수 -4, $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라 할 때, A, B 를 구하여라.
 - ▶ 답: A =

 ■

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

19. $y = -\left[\left\{(-1)^{100} + 7^2\right\} \div (-5)\right]$ 이고, $x \in |x| < 4$ 인 정수일 때, x 중에 서 y의 약수가 아닌 것은 모두 몇 개인가?(단, x > 0)

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

20. $3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$ 을 계산하면? ① 8 ② 13 ③ $-\frac{13}{10}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{5}$

답: _____

22. x 에 관한 두 일차방정식 7x + a = 5(x - 2) 와 3(x + 7) = x + 1 이 공통해 x = b 를 가질 때, a, b 의 값으로 옳은 것은?

① a = -10, b = -10③ a = 10, b = -10 ② a = -10, b = 10④ a = 10, b = 10

⑤ a = 0, b = -10

_ ,

- **23.** 다음 방정식을 만족하는 정수 x, y 에 대하여 (x, y) 의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?
 - ① x > 0, y < 0 일 때, 2x 5y = 10② x > 0, y < 0 일 때, $\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}y = 7$
 - ② x > 0, y < 0 일 때, $\frac{1}{3}x \frac{5}{5}y = 7$ ③ x > 0, y < 0 일 때, 2x + y = -3
 - ④ x > 0, y < 0 될 때, 2x + y = -3④ x < 0, y > 0 일 때, $3x - \frac{5}{2}y = 4$
 - ⑤ x < 0, y > 0 일 때, -3x + 5y = 8

24. 갑은 A 지점에서 일정한 속력으로 걸어서 B 지점으로 갔다가 다시 A 지점으로 돌아오려고 하고, 을도 같은 방법으로 B 지점에서 출발하여 A 지점에 갔다가 B 지점으로 돌아오려고 한다. 이때, 갑과 을이 두 번째 마주치는 지점을 P 라고 한다. 갑과 을의 속력의 비는 4:3이고, A 지점과 B 지점이 280m 떨어져 있을 때, A 와 P 사이의 거리는 몇m 인지 구하여라.

) 답: _____ m

25. 두 그릇 A, B 에 a% 의 소금물과 6% 의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 4.5% 의 소금물이 되고, A 그릇의 소금물이 B 그릇의 소금물의 양의 3 배일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____