1. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.

답: ____

답: ____

2. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라. ① 2, -2 ② 3, $-\frac{1}{3}$ ③ 0.1, 1 ④ 0.5, $-\frac{1}{5}$ ⑤ 0.2, 5

3. 다음 중 약수의 개수가 5 인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

4. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① 2,6 ② 3,11 ③ 8,10 ④ 12,15 ⑤ 9,16

- 5. 가로 6cm , 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?
 - ① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

6. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답: ____

- 7. 두 수 a, b 에 대하여 $a \diamond b = a b$, $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때, $\frac{1}{8} \bigcirc \left(\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16}\right)$ 을 계산하여라.
 - 달: _____

8. 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

9. 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다. x 를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 10}$. 다음 ${f 1}$ 보다 큰 자연수 중에서 ${f 1}$ 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

- 11. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는 가?
 - ① 10명 ② 12명 ③ 14명 ④ 16명 ⑤ 20명

12. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

② $(-3) \times \frac{1}{2}$

②
$$(-3) \times \frac{1}{3}$$

$$3 \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$$

①
$$2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

② $(-3) \times \frac{1}{3}$
③ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$
④ $\left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$
⑤ $\frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$

$$\bigcirc$$
 $\frac{8}{8}$ $\stackrel{?}{3}$ $\stackrel{?}{\sim}$ $\frac{1}{1}$

14. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

① $-x^2y$ ② 7y ③ $8x^3y^2$ ④ $5y^3$ ⑤ $\frac{xy}{2}$

16. $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$ 을 간단히 하면?

① 2 ② 6 ③ 30 ④ 60 ⑤ 90

17. 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, x, y항 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

18. 어떤 다항식에 4x - 3 을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 -5x + 7이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

④ 3x-3 ⑤ 7x+1

① x+1 ② 3x+1 ③ x-3

19. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(단, a=b 이고 c>0)

$$\frac{1}{3}x + 4 = -2$$

$$\frac{1}{3}x + 4 - 4 = -2 - 4$$

$$\frac{1}{3}x = -6$$

$$\frac{1}{3}x \times 3 = -6 \times 3$$

$$x = -18$$

- 2 a-c=b-c
- ac = bc

① a + c = b + c

- c c⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

20. 다음의 등식 2a + 3x = bx - 8 의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수 a, b의 값은?

① a = -4, b = 3 ② a = 4, b = 0

⑤ a = 1, b = 0

③ a = -4, b = -3 ④ a = 3, b = -4

21. 은호와 정민이는 과자를 합쳐서 70개 가지고 있다. 은호가 정민이에게 12개를 주었더니 은호가 가진 과자의 개수가 정민이가 가진 과자의 개수의 $\frac{2}{3}$ 배가 되었다. 정민이는 몇 개의 과자를 가지고 있었는지 구하여라.

답: _____ 개

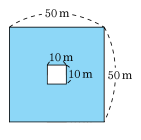
22. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A, -2 로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이나타내는 정수를 구하여라.

🔰 답: _____

23. 농부 세 사람이 길을 가다가 날이 저물어 어느 농가에 묶게 되었다. 농부들은 농가의 주인에게 감자를 삶아달라고 부탁하고 잠이 들었다. 주인은 감자를 삶아놓고 농부들을 깨웠으나 일어나지 않자 감자바구니를 놓고 돌아갔다. 한참 후에 한 농부가 잠이 깨어 바구니에 있는 감자 수의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잠이 들었다. 곧이어 다른 한 농부가 잠이 깨어 남아있는 감자의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잠이 들었다. 마지막으로 눈을 뜬 농부가 바구니를 보니 감자가 8개 남아있었다. 주인은 바구니에 감자를 몇 개 담아 놓았을까?

① 12 개 ② 15 개 ③ 18 개 ④ 21 개 ⑤ 24 개

 ${f 24}$. 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 $50{
m m}$ 인 정 사각형의 모양의 땅이 있다. 색칠된 부분의 땅만 이용할 수 있다고 하고 내부의 정사각 형의 가로, 세로의 길이는 10m 이다. 외부의 가로의 길이가 xm 감소하고 내부의 세로의 길이가 xm 증가했다고 할 때, 이용할 수 있는 땅의 넓이는 $1200\,\mathrm{m}^2$ 이다. x 의 값을 구하 여라.





> 답: x = ____ m

25. 인도의 수학자 바스카라 (Bhaskara, A., .. 14 ~ 1185)는 사랑하는 외동딸 리라버티를 위하여 아름다운 문장으로 수학 책을 쓰고, 책의 제목도 '리라버티'라고 지었다. 다음 글은 그 내용의 일부이다. 글에 맞게 방정식을 세우고, 해를 구하여라.

선녀같이 아름다운 눈동자의 아가씨여!

그리고 저 푸른 숲에서 전체의 다섯 배가 되는 귀여운 참새 떼가 날아와서 함께 놀았어요. 저녁 노을이 질 무렵, 열 마리의 참새가 숲으로 돌아가고, 남은 참새 스무 마리는 밀밭으로 숨었대요. 처음 참새는 몇 마리였는지 내게 말해 주세요.

참새 몇 마리가 들판에서 놀고 있는데 두 마리가 더 날아왔어요.