다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를
$$a$$
, 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 할 때, $b-a$ 를 구하여라.



 $-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$

다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면? $(-24) \times (\frac{1}{8} - \frac{1}{6}) - (-3)$

$$=(-24) \times \left(\frac{1}{8}\right) + (-24) \times \left(-\frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$=(-3) + (+4) - (-3)$$

$$=(+4) + (-3) + (+3)$$

$$=(+4) + 0$$

$$(3)$$

=4

=(+4)+0

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교화법칙

④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙 ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

- 3. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?
 - $\frac{4x-2}{3} = 2 \cdots (1)$ $4x-2 = 6 \cdots (2)$ 4x = 8 x = 2
 - a = b 이면 a + c = b + c 이다
 - 3a = b 이면 3a c = 3b c 이다.
 - *a* = *b* 이면 *ac* = *bc* 이다.
 - a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ 이다.
 - a+c=b+c 이면 a=b 이다.

① $b \neq -2$ ② $a = 5, b \neq -2$ ③ $a \neq 5$

 $\textcircled{4} \ a \neq 5, \ b \neq -2 \qquad \textcircled{5} \ a \neq 5, \ b = -2$

x 에 관한 일차방정식 5x + b = ax - 2가 한 개의 해를 가질 조건은?

5. (1-a)x = x - 6에서 a, x는 자연수일 때, a값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 16 일 때, a 의 값은? (단, a < 0)

(2) -5 (3) -4(4) -3

- > 답:

7. $A = -2^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{4}{3}$ 이고 $A \times B = 1$ 일 때, B 의 값을 구하여라.

8. 방정식 $\frac{1}{a}(4a-1) = 1.5 - 0.5(4 - 0.6x)$ 의 해가 x = 5 일 때, a 의 값을 구하여라.

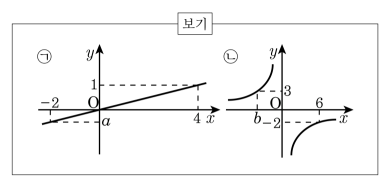
① 3 ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

좌표평면에서 점 P(-a, b)가 제 4사분면 위의 점일 때 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가? ① 제 1 사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 알수없다

- 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{b+2c}{a}$ 의 값을 구하여라.
- - ▶ 답:

10. 세 점 $\left(-\frac{21}{4}, 3a\right), (-b, -24), \left(c, -\frac{96}{7}\right)$ 이 정비례 관계 $y = -\frac{12}{7}x$

11. 다음 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ①의 식은 $y = \frac{1}{4}x$ 이다. ② ② 의 식은 $y = \frac{12}{r}$ 이다.
- ③ a의 값은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ④ b 의 값은 -4 이다.
- ⑤ 두 그래프 모두 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.

12.	다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
 - © 133 은 합성수이다.
 - ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
 - ② 3 과 1123 은 서로소이다.
 - ① 십의 자리의 숫자가 p, 일의 자리의 숫자가 q 인 수가 소수이면 pq 도 소수이다.

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____

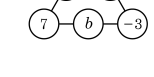
13. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰 $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

①
$$a \times b < 0$$
, $c < 0$
① a 의 절댓값은 4 이다.
② a 와 b 의 절댓값의 합은 7 이다.
② $c = a - b$

① 80 ② 82 ③ 84 ④ 86 ⑤ 88

14. 두 정수 x, y에 대하여 x의 절댓값은 6, y의 절댓값은 9이다. x - y 중 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라. \bigcirc -10 (2) -1(4) 5 (5) 10

구하여라.



15. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을



- 16. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

 ① 네 우리스 7 3 1 2 존에서 서로 다르 세 스를 뿐아
 - 네 유리수 -⁷/₃, -³/₂, ¹/₂, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
 -³/₂ 보다 크고 ³/₂ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
 - ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다.
 - ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는 1,2,3,4 이다.
 - ③ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

-5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는? ① 4600 원 ② 4700 원 ③ 4800 원 ④ 4900 원 ⑤ 5000 원

19. 길이 3m의 무게가 150g이고, 100g당 가격이 2000원인 장식끈이 있다. 이 장식끈 xm의 가격을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식 <u>0</u>? (1) v = 1000x② y = 2000xy = 100x

(5) y = 150x

 $4 \quad y = 1500x$

20.	200g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 20 g이다. 이 소금물 x g
	속에 들어 있는 소금의 양을 yg이라 할 때, x와 y사이의 관계식은?

① $y = 20x$	② $y = 10x$	

21. 분에 10 km를 가는 승용차가 있다. x시간 동안 달린 거리를 y km라 할 때 x와 y사이의 관계식을 구하면?

y = x ② y = 10x ③ y = 60x

y = 120x

4 y = 80x

22.	 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는? 						
	① 1	② 5	③ 10	4 15	⑤ 20		

23. 자연수 a 의 약수의 개수를 f(a) 이라 할 때, $f(30) \times f(x) = 32$ 를 만족시키는 가장 작은 자연수 x 의 값은?

24. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의 $\frac{1}{4}$ 은 여자 친구들에게 나 누어주고, 남은 사탕의 $\frac{1}{3}$ 은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가? ① 10 개 ② 12 개 ③ 14 개 ④ 16 개 ⑤ 18 개

어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다. 이 일을 아들이 4일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가? ③ 8일 ② 6 일 ④ 10 일