1. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

보기

- ① 1 은 소수이다.
- ① 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- © 6 의 배수 중 소수는 없다.
- ② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

 \bigcirc

2 (

③ ⋽, €

(4) ¬, ∈

(5) (7), (L), (E)

- ⊙ 1 은 소수가 아니다.
- ② 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.

- 2. 다음 중 옳은 것을 골라라.
 - ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
 - ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
 - ④ 절댓값은 항상 양수이다.
 - ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

- ① 절댓값은 원점과의 거리이므로 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 크다.
- ② 음수는 절댓값이 작은 수가 크다.
- 3 + 1 < -2
- ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 음수의 절댓값은 양수이므로 0 보다 크다.

3. 가로 6cm, 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

③ 15cm

① 6cm

② 9cm

해설 6 과 9 의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 18cm 가 된다.

(4) 18cm

4. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$2^2 \times 3^2 \times 7, \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$$

- ① 최대공약수: 2×3,최소공배수: 2²×3²×7
- ② 최대공약수: 2×3.최소공배수: 2×3×5×7
- ③ 최대공약수: 2×3×5×7,최소공배수: 2²×3²×5×7
- 최대공약수: 2×3×7,최소공배수: 2²×3²×5×7
- ⑤ 최대공약수: 2×3×7, 최소공배수: 2²×3×5×7

		2^2	$\times 3$	3^2	>	× ′,	7
		2	$\times 3$	} ×	(5)	× ′,	7_
최대공약수	:	2	×	}	>	× ′,	7
刘人卫训人		Ω^2	V S	$\mathbf{b}^2 \vee$, E \	<i>,</i> r	7

- **5.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① 0 은 유리수가 아니다.
 - ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
 - ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
 - ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
 - ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

- ① 0 은 유리수이다.
- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼수 있는 수이다.
- ⑤ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

6. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 [3.7] = 3 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

①
$$[1.3] + [3.7] = 4$$

$$\boxed{3}[-1.2] + [2.6] = 1$$
 $\boxed{4}[-3.1] + [-2.7] = -7$

2 [0.2] + [4.9] = 4

$$\bigcirc$$
 $[-4.2] + [0.8] = -5$

①
$$[1.3] + [3.7] = 1 + 3 = 4$$

$$2[0.2] + [4.9] = 0 + 4 = 4$$

$$(3) [-1.2] + [2.6] = -2 + 2 = 0$$

$$(-3.1] + [-2.7] = -4 + (-3) = -7$$

$$(5) [-4.2] + [0.8] = -5 + 0 = -5$$

①
$$(+2) + (+1) = +(2+1) = +3$$

$$(2)$$
 $(+5) + (-1) = +(5-1) = +4$

$$(3) (+7) + (-7) = (7-7) = 0$$

$$(+2) + (-3) = -(3-2) = -1$$

$$(5) (-2) + (-5) = +(2+5) = +7$$

해설
$$(-2) + (-5) = -(2+5) = -7$$

8. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. (x) ⇒ 0 도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. (x) ⇒ 두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. (x) ⇒ 양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.
- (x) ⇒ 두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

다음 중 옳은 것은?

$$c = \frac{ab}{c} \qquad \qquad ② \quad a \div b \times c = a \div bc$$

$$(5) a \div b \div c = ac \div b$$



10. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 <u>않게</u> 말하고 있는 사람을 모두 고르면?

$$3.5a + \frac{1}{7}b - 100a - 2.1b + \frac{1}{4}a - a^2 + \frac{2}{3}$$

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야.
- ② 해철: 3.5a 는 소수이고 -100a 는 음수니까 동류항이 아니야.
- ③ 문서: $\frac{1}{7}b$, $\frac{1}{4}a$ 는 당연히 동류항이 아니야.
- ④ 지윤: $\frac{1}{4}a$ 와 동류항인 것은 $\frac{1}{4}a$ 을 포함해서 4 개야.
- ⑤ 윤정: $\frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{7}b$ 과 동류항이 아니야.

- ② 3.5a , -100a 는 문자와 차수가 각각 같으므로 동류항이다.
- ④ $\frac{1}{4}a$ 과 동류항인 것은 $\frac{1}{4}a$ 를 포함해서 $\frac{1}{4}a$, 3.5a, -100a 모두
- 3 개이다.

자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 2(7+x) = x+7-18② 14x-18=10x+7③ 14x=x+7-18④ 70+x-18=2(10x+7)

 \bigcirc 2(70 + x) = 10x + 7 - 18

일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의

11.

해설 십의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 10x + 7 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 70 + x 이다. 따라서 70 + x = 2(10x + 7) + 18이다.

12. $50 \, \mathrm{L}$ 들이 물통에 매분 $x \, \mathrm{L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이 y 분일 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $y = \frac{50}{x}$

	x	1	2	3	4	• • • •
:	y	50	25	$\frac{50}{3}$	$\frac{25}{2}$	

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = \frac{50}{x}$

13. y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때 y = 9 라고 한다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

 $a = 3 \times 9 = 27$

한비례 관계식 :
$$y = \frac{a}{x}$$

14. 다음 중 12 의 배수는?



12 의 배수는 4 와 3 의 공배수이다.

15. 36과 $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

 $36 = 2^2 \times 3^2$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는 2×3^2 이므로 공약수의

36 = 2°×3°, 2×3°×5 의 최대공 개수는 (1+1)×(2+1) = 6(개) 16. 교내 수학왕 대회에서 상품으로 받은 연필 32 자루, 노트 48 권, 지우개 96 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

명

답 :▷ 정답 : 16 명

택설 독같이 나누어 주려면 학생 수는 32,48,96 의 공약수이어야 하고, 최대한 많은 학생들에게 나누어 주려고 하므로 32 와 48 과 96 의 최대공약수이어야 한다.

17. 두 수의 절댓값이 같고,
$$x > y$$
 이다. 수직선에서 x, y 을 나타내는 두점 사이의 거리가 $\frac{13}{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{13}{4}$

$$|x| = |y|, |x| + |y| = \frac{13}{2}$$

$$|x| = |y| = \frac{13}{4}$$

$$\therefore x = \frac{13}{4}, y = -\frac{13}{4}$$

18. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 a, 절댓값이 가장 큰 수를 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

$$-8, -\frac{1}{3}, +2, -\frac{4}{7}, +\frac{5}{2}$$

ightharpoonup 정답: $\frac{23}{3}$ 또는 $+\frac{23}{3}$

절댓값이 가장 작은 $-\frac{1}{3}$ 절댓값이 가장 큰 -8

$$a = -\frac{1}{3}, b = -8$$
$$a - b = \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{3}$$

$$a - b = \left(-\frac{1}{3}\right) - (-8) = \left(-\frac{1}{3}\right) + (8)$$
$$= \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{24}{3}\right)$$
$$= \frac{23}{3}$$

19.
$$A = (-2)^2 \times (-1)^3 \div \frac{8}{3} + 1$$
, $B = -3^2 \div \frac{18}{5} \times (-1.4)$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하라.

$$\bigcirc 0.5$$
 $\bigcirc 0.5$ $\bigcirc 3.5$ $\bigcirc 4.5$ $\bigcirc 3$

$$= (-4) \times \frac{3}{8} + 1$$

$$= \left(-\frac{3}{2}\right) + 1$$

$$= -\frac{1}{2}$$

$$B = -9 \times \frac{5}{18} \times (-1.4) = \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-1.4) = 3.5$$

$$\therefore A + B = -\frac{1}{2} + 3.5 = -0.5 + 3.5 = 3$$

 $A = 4 \times (-1) \times \frac{3}{8} + 1$

20. (-3)×1.7-(-3)×5.1-3×8.4 를 분배법칙을 이용하여 간단히 하여라.

$$(-3) \times 1.7 - (-3) \times 5.1 - 3 \times 8.4$$

= $(-3) \times (1.7 - 5.1 + 8.4)$

 $= (-3) \times 5 = -15$

21. 방정식 $\frac{1}{5}x + 0.6 = \frac{1}{2}x$ 의 해를 x = a, 방정식 $\frac{1-2x}{2} + \frac{1}{2} = -0.5(x-2)$ 의 해를 x = b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{5}a + 0.6 = \frac{1}{2}a$$
이다.

$$2a + 6 = 5a$$

$$3a = 6$$
 이므로 $a = 2$ 이다.

식
$$\frac{1-2x}{3} + \frac{1}{2} = -0.5(x-2)$$
 에 해 $x = b$ 를 대입하면

$$\frac{1-2b}{3} + \frac{1}{2} = -0.5(b-2)$$
 양변에 분모의 최소공배수 6 을 곱하여 정리하면

$$2 - 4b + 3 = -3b + 6$$

양변에 부모의 최소공배수 10을 곱하여 정리하면

$$-b = 1$$
 이므로 $b = -1$ 이다.
따라서 $ab = 2 \times (-1) = -2$ 이다.

22. 다음 x에 관한 방정식의 해가 x = 7 일 때, a의 값을 구하여라.

$$\frac{x-5}{4} = \frac{ax+17}{5} - 0.1$$



$$\frac{x-5}{4} = \frac{ax+17}{5} - 0.1$$
에 $x = 7$ 을 대입하면

$$\frac{7-5}{4} = \frac{7a+17}{5} - 0.1$$

$$5 = 2(7a + 17) - 1$$
$$5 = 14a + 34 - 1$$

$$-14a = 28$$

$$\therefore a = -2$$

- **23.** y 가 x 에 정비례하고 x = 4 이면 y = 28이다. x = 6 일 때, y 값은?
 - ① 4 ② 12 ③ $\frac{1}{4}$ ④ 42 ⑤ 10

 $28 = a \times 4, a = 7$ 따라서 관계식은 y = 7x 이고 x = 6 을 대입하면 y = 42 24. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하여라.

x	3	4	6	8
у	$\frac{10}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$

▶ 답:

$$\triangleright$$
 정답: $y = \frac{10}{x}$

x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로 반비례관계이다.

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$a = 3 \times \frac{10}{3} = 10$$

관계식은 $y = \frac{10}{r}$ 이다.

25. 두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이 174 cm² 이고, 모서리의 합이 84 cm일 때, A와 B의 부피의 합은?

①
$$125 \,\mathrm{cm}^3$$
 ② $133 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $198 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $217 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $258 \,\mathrm{cm}^3$

A, B의 한 변의 길이를 $a \operatorname{cm}$, $b \operatorname{cm}$ 라고 하면 12a + 12b = 84 a + b = 7 A와 B의 넓이의 합이 $174 \operatorname{cm}^2$ 이므로 a = 2, b = 5이다.

따라서 A와 B의 부피의 합은 $2 \times 2 \times 2 + 5 \times 5 \times 5 = 8 + 125 = 133 \text{ (cm}^3)$