1. 다음 중에서 등식인 것은?

해설

- ① 2x + 1 ② 2x < 2 ③ 1 $\boxed{4} -3 + 5 = 2$ $\boxed{5} 9 > 8$
- 등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다. ① 2x+1: 일차식
- ② 2x < 2 : 부등식 ③ 1 : 등식이 아니다.
- ④ -3+5=2: 등식이다.
- ⑤ 9 > 8 : 부등식

2. 다음을 부등식으로 나타내어라.

한 병에 500 원인 주스 x 병과 한 봉지에 300 원인 과자 2 봉지의 값은 2000 원보다 적지 않다.

- $3 \quad 500 + x + 300 \ge 2000$
- $2 500 + x + 600 \ge 2000$
- $500x 600 \ge 2000$

① $500x + 300 \ge 2000$

- $4)500x + 600 \ge 2000$

 $500x + 600 \ge 2000$

- 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개) 3.
 - ① $\frac{2}{x} + y 2 = 0$ ② $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$ ③ $x^2 2y = x 3$ ④ $2x \frac{y}{2} = 0$
- 3x(y-2) = xy + 2y

ax + by + c = 0(a, b, c는 상수, $a \neq 0, b \neq 0)$

해설

④ 미지수가 2개인 일차방정식

- 3xy 2x = xy + 2y
- -2x 2y = 0
- 따라서 미지수가 2개인 일차방정식

- 4. 다음 중 (1,-2)를 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

해설

- ① 2x 3y = 8 ② -x + y = 3 ③ 3x y + x = 7
- $\textcircled{3} 2x y 4 = 0 \qquad \textcircled{5} \quad x + y 3 = 0$

① 2x - 3y = 8 에 (1, -2)를 대입한다. 2(1) - 3(-2) = 8

- ④ 2x y 4 = 0 에 (1, -2)를 대입한다. 2(1) (-2) 4 = 0

- 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서 x의 값이 증가할 때, y의 값은 **5.** 감소하는 것은?

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

일차함수의 기울기가 음수일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은

감소한다. 그러므로 y = -2x가 된다.

6. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\sqrt{5} - 1 > 1$

 $② 5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$

 $\boxed{\bigcirc} - \sqrt{6} > - \sqrt{5}$

③ $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

해설

⑤ $-\sqrt{6} - (-\sqrt{5}) = -\sqrt{6} + \sqrt{5} < 0$ ∴ $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$

- 7. 다음 중 x = -3이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

- $2x^2 + 2x 3 = 0$

(x-1)(x+3) = 0

- (x+2)(x+3) = 0

- 8. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은
- ① $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ ③ $y = 3x^2$ ② $y = -x^2$

 $y = kx^2 \ (k < 0)$ 의 꼴은 위로 볼록하고, k 의 절댓값이 클수록

폭이 좁아진다.

9. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70

②75 3 80 4 85 5 90

해설 $A = 8 \times 9 + 3 = 75$

10. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

- 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다. 0 은 양수도 음수도 아니다.
- © 0 C 0 | Z B | Z | 1 1 1 5

해설

- 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.○ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는
- 수를 말한다.

① ⑦ ② C ③ C ④ ② C,@

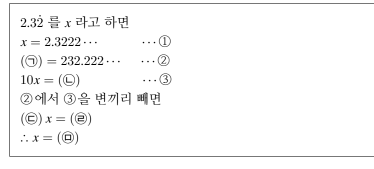
ⓒ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

12. a 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

① $-a^3$ ② $-a^2$ ③ $-\frac{1}{a^2}$ ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ a^3

$$a < 0$$
 이므로 $-a > 0$, $a^2 > 0$, $a^3 < 0$
① $-a^3 > 0$
② $-a^2 < 0$
③ $-\frac{1}{a^2} < 0$
④ $\frac{1}{a^3} < 0$
⑤ $a^3 < 0$

13. 다음은 순환소수 2.3½를 분수로 나타내는 과정이다. () 안에 알맞지 <u>않은</u> 것은?



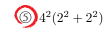
① 100x ② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤ $\frac{209}{90}$

해설

① 100x② 23.2222...③ 90④ 209⑤ $\frac{209}{90}$

14. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(2^5)^2 \div 2^2$ $3 2^4 \times 2^4$
- ② $(2^2)^3 \times 2^2$
- $4 8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$



해설

⑤ $4^2(2^2+2^2)=2^42^3=2^7$ 이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른

하나는 ⑤이다.

15. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 0 의 제곱근은 없다. ② -2 는 -4 의 음의 제곱근이다.
- ③ 7² 과 (-7)² 의 음의 제곱근은 다르다.
- ④0 을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2 개이다. ⑤ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.

① 0 의 제곱근은 0 이다.

해설

- ② -2 는 4 의 음의 제곱근이고, -4 의 제곱근은 없다.
- ③ 7^2 의 음의 제곱근은 -7 , $(-7)^2$ 음의 제곱근은 -7 이므로 같다.
- ⑤ $\sqrt{16}=4$ 의 제곱근은 ± 2 이다

16. (x+5)(x-6)+10 을 인수분해하면?

①
$$(x-2)(x+10)$$

③ $(x+2)(x+10)$

②
$$(x+2)(x-10)$$

$$(x+4)(x-5)$$

(4)
$$(x-4)(x+5)$$

$$(x+5)(x-6) + 10 = x^2 - x - 30 + 10$$
$$= x^2 - x - 20$$
$$= (x+4)(x-5)$$

17. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 (2x + 1)(x + 1)이 된다. 이때 a + b를 구하면?

① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

해설

 $(2x+1)(x+1) = 2x^2 + 3x + 1$ a = 3, b = 1

 $\therefore a+b=4$

18. $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{100}{3}$ ④ $\frac{120}{3}$ ⑤ $\frac{140}{3}$

따라서, 구하는 분수는 $\frac{140}{3}$ 이다.

7, 5, 4 의 최소공배수 : 140 12, 36, 15 의 최대공약수 : 3

19. 점 $(-12, \square)$ 는 정비례 관계 $y = -\frac{7}{3}x$ 의 그래프 위에 있다. 안에 알맞은 수를 구하면?

① -28 ② 28 ③ -14 ④ 14 ⑤ $\frac{36}{7}$

20. 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

해설

5x-3y-7 = -x+9y-1, 6x = 12y+6, x = 2y+1을 대입하면, (준식) = -5(2y+1) + 2y - 1 = -10y - 5 + 2y - 1 = -8y - 6 ∴ a+b=-14

- ${f 21.}~~4\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a , 5 $2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+4b의 값은?

 - ① $4\sqrt{3} + 2$ ② $4\sqrt{3} + 1$ $4\sqrt{3}-1$ $3\sqrt{3}-2$
 - $3 4\sqrt{3}$

 $4\sqrt{3} = \sqrt{48}$, $6 < \sqrt{48} < 7$ 이므로

 $4\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 6, 소수 부분은 $a = 4\sqrt{3} - 6$ $-4 < -\sqrt{12} < -3$ 이고 $1 < 5 - \sqrt{12} < 2$ 이므로 $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 b = 1

 $\therefore a + 4b = 4\sqrt{3} - 6 + 4 = 4\sqrt{3} - 2$

- ${f 22}$. 직사각형의 넓이가 $2a^2+a-6$ 이고, 가로의 길이가 a+2 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는?

 - ① 3a-1 ② 5a-1
- $\bigcirc{3}6a 2$
- $\textcircled{4} \ 9a 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12a 4$

 $2a^2 + a - 6 = (a + 2)(2a - 3)$ 이므로

해설

(세로) = 2a - 3∴ (둘레의 길이) = (a+2+2a-3)×2

 $= (3a - 1) \times 2$ = 6a - 2

- **23.** 점 (ab, a-b)는 제2사분면의 점이고, 점 $(c^3, c+d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점 (ac, bd)는 제 몇 사분면의 점인가?
 - ① 제1사분면
 - ② 제2사분면
 - ③ 제3사분면
 - ④ 제4사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

(ab, a-b)가 제2사분면 위의 점이므로

해설

ab < 0, a-b > 0에서 a,b는 서로 다른 부호임을 알 수 있고, a-b>0이므로 a>0,b<0이다. $(c^3, c+d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로 $c^3 > 0$, c + d < 0에서 c > 0이고 d < 0이다. 따라서, ac > 0, bd > 0이므로 점(ac, bd)은 제1사분면 위의 점이다.

24. a > 3 , b < 2 일 때, 3a - 2b 의 값의 범위에 해당하는 수는?

① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5

⑤13

a>3 의 양변에 3 을 곱하면 3a>9

b < 2 의 양변에 -2 를 곱하면 -2b > -4두 식을 더하면 3*a* - 2*b* > 5 이므로 범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

25. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 2:3 이 되는 a 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4
- (S)±5

해설 두 근을 각각 2k, $3k(k \neq 0)$ 라고 하면

 $2(x-2k)(x-3k) = 2x^2 - 10kx + 12k^2$

$$= 2x^2 - 2ax + 12$$

$$\therefore k = \pm 1, a = \pm 5$$

$$\therefore k = \pm 1, \ a = \pm 5$$