- 1. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a+b 의 값은?
 - ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65 ① 725

해설 $a = \frac{7}{22} = 0.3\dot{1}\dot{8}, 순환마디18, b = \frac{11}{27} = 0.4\dot{0}\dot{7}, 순환마디407$ $\therefore a + b = 18 + 407 = 425$

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ $(a^2b)^2 = a^4b^2$
- $\textcircled{4}(-3ab^2)^2 = -9ab$

 $(-3x)^2 = 9x^2$

- $(-4a^4)^2 = 16a^8$

해설

 $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

 $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면? 3.

 $= 8a^{2}b^{2} \times 2a^{2}b \times \left(-\frac{1}{8a^{6}b^{3}}\right) \times 3a^{4}b^{2}$ $= -6a^{2}b^{2}$

- ① $-3a^2b^2$ ② $3a^2b^2$ ③ $-6a^2b^2$
- $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$ $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$

 $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$

- 4. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠후부터인가?
 - ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

해설 10000

10000 + 500x > 50000x > 80

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

- 다음 중 일차방정식 2x 3y = 11 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y)**5.** 로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (1, -3)

해설

- ② (4, -1) ③ (-2, -5)
- 4 (10, 3)
- \bigcirc (-1, 3)

③ 2x - 3y = 11 에 (-1, 3) 을 대입하면

 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$ 이다.

세 점 A(-4, 0), B(0, 2),C (a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 **6.** 구하여라.

- ① 2 ② -4 ③ -3 ④ 3



해설

기울기가 같으므로 $\frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{4-2}{a-0}$

 $\frac{1}{2}=\frac{2}{a}$, a=4

- y = -2x + b 가 될 때, ab 의 값은?
- ① -1 ② -3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

해설

두 그래프 y=2ax+3-5=2ax-2 , y=-2x+b 는 일치하므로 $2a = -2, \ a = -1$ b = -2 $\therefore ab = (-1) \times (-2) = 2$

- 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 고르면? 8.
 - ① 3.141592
- 3 9.999999

① 3.141592 (유한소수-유리수)

- ② $\pi = 3.1415926535897932384626 \cdots$
- (순환하지 않는 무한소수-유리수가 아니다) ③ 9.999999 (유한소수-유리수)
- ④ $\frac{111}{7}$ (유리수)
 ⑤ $\frac{21}{5^3 \times 7} = \frac{3}{5}$ (유리수)

9. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $a=4,\ b=2,\ c=1$ 이다. 따라서 a+b+c=7 이다.

| 따라서 a+b+c=7이니

- 10. $a^{-1}=rac{1}{a}$ 임을 이용하여 $A=3^5$ 일 때, 3^{-40} 을 A를 사용하여 나타내면?
 - ① A^{8} ② $\frac{1}{A^{4}}$ ③ A^{-35} ④ A^{45} ⑤ $\frac{1}{A^{8}}$

해설 $3^{-40} = \frac{1}{3^{40}} = \frac{1}{(3^5)^8} = \frac{1}{A^8}$

11.
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2}\div\left(ab^{2}\right)^{2}=\frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
 일 때, _____ 안에 들어갈 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

에실
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2} \div \left(ab^{2}\right)^{2} = \frac{1}{4}a^{2\Box}b^{2} \times \frac{1}{a^{2}b^{4}}$$

$$= \frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
 이므로 \Box 안에 들어갈 수는 3 이다.

- 12. 어떤 $4 A = 2x^2 + 3x 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?
 - ① $-3x^2 + 6x$ ② $-3x^2 6x$
- $3 x^2 + 9x 2$

해설

어떤 식이 A 이므로

 $A - (2x^2 + 3x - 2) = -5x^2 + 3x + 2$

 $A = -3x^2 + 6x$

바르게 계산하면 $-3x^2 + 6x + (2x^2 + 3x - 2) = -x^2 + 9x - 2$

- 13. 어떤 4 A 의 2 배에서 -2a + b 의 3 배를 빼면 <math> 2a + 5b 가 된다. 이 때, 어떤 식 A 를 구하면?
 - ① 2a 4b
- ②-2a + 4b
 - ③ 4a 2b
- 4 -4a + 2b 5 4a + 2b

해설 2A - 3(-2a + b) = 2a + 5b

- 2A + 6a 3b = 2a + 5b
- 2A = -4a + 8b
- $\therefore A = -2a + 4b$

- **14.** 4x 2 > 7를 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

x = 1 일 때, $4 \times 1 - 2 = 2 > 7$.. 거짓

x = 2 일 때, $4 \times 2 - 2 = 6 > 7$.. 거짓 x = 3 일 때, $4 \times 3 - 2 = 10 > 7$.. 참

15. a > b 일 때, 다음 부등식의 관계에서 <u>틀린</u> 것의 개수는?

보기 \neg . 2a > 2b $\Box.\ 2a-3\geq 2b-3$

②2개 33개 44개 55개

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌

① 1개

해설

지만 부등호의 모양이 바뀌지 않는다. ∟. *a* > *b* 일 때 양변에 −2 를 곱하면 −2*a* < −2*b* 가 된다. \Box . a > b 일 때 양변에 2 를 곱하고 -3 을 더하면 2a - 3 > 2b - 3이 된다.

따라서 옳지 않은 것은 ㄴ, ㅁ 2 개이다.

16. 부등식 ax - 2 > -6 의 해가 x < 12 일 때, a 의 값은?

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

해설 ax-2>-6, ax>-4 해가 x<12 이므로 a<0 양변을 a로 나누면 $x<-\frac{4}{a}, -\frac{4}{a}=12$ $\therefore a=-\frac{1}{3}$

17. 동네 편의점에서 500 원하는 과자를 할인점에서는 400 원에 판매한 다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠 는가?

- ④ 13 개 이상⑤ 14 개 이상
- ① 10개이상 ② 11개이상 ③ 12개이상

해설

과자 수를 x 개 라 하면

400x + 1200 < 500xx > 12:. 13 개 이상

- **18.** 일차방정식 5x + y = 26 의 하나의 해가 (2a, 3a) 일 때, a 의 값을 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -1

x = 2a, y = 3a 를 대입하면 10a + 3a = 26, 13a = 26, ∴ a = 2이다.

19. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 (4, -2) 이었다. 이때, *ab* 의 값은?

① 1

② 2

③33 ④ 4 ⑤ 5

교점의 좌표 (4, -2) 가 연립방정식의 해이므로 x = 4, y = -2

를 두 방정식에 대입하면 $4 - 2a = 2a \qquad \therefore a = 1$

 $4b - 6 = 6 \qquad \therefore b = 3$ $\therefore ab = 3$

20. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값 은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설 첫 번째 방정식에 $\times (-1)$ 을 해 주면 -ax-3y=1 가 되고 이것이

두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로 $-a=5,\ 1=b$ 가 된다. 따라서 a=-5, b=1 이므로 a+b=-4 이다.

21. 연립방정식 $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값 은?

- ① -11 ② -9 ③ -7

- \bigcirc -3

첫 번째 식에 $\times (-3)$ 을 하면 -3(a-2)x-9y=-6이 되고 이것이

해설

두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로 -3(a-2) = 21 이다. 따라서 a-2=-7 이므로 a=-5 이다.

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설
$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4 \quad \therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$\therefore f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

$$\int (x) = -1$$

$$\therefore f(-2) = -\frac{1}{-2}$$

- **23.** 일차함수 f(x) = ax의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프가 f(1) = 2를 만족할 때, a의 값은?
 - ① 5 ②4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

f(x) = ax의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행 이동한 그래 프는 f(x) = ax - 2이고 이 그래프가 f(1) = 2를 만족하므로

해설

 $2 = a \times 1 - 2, \ a = 4$ 이다.

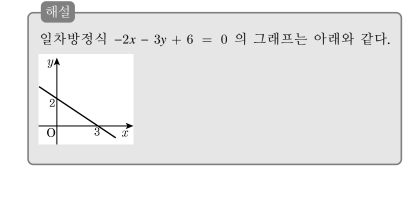
- ${f 24}$. 휘발유 ${f 4L}$ 로 ${f 20km}$ 를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을 yL 라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
 - ②75km ① 80km 355 km 45 km 53 km

1 km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{4}{20} \text{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 yL 이므로 $y = 50 - \frac{1}{5}x$

y = 35 이므로 x = 75(km)

- **25.** 좌표평면 위에 일차방정식 -2x 3y + 6 = 0 의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (단, x, y 는 + 전체)

 - ① 제 1, 3 사분면 ② 제 2, 4 사분면
 - ③ 제 2, 3 사분면
- ④ 제 1, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2, 4 사분면



26. 두 직선 $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값은?

① 8 ② 4 ③ 0 ④-8 ⑤ -4

두 직선이 평행하면 해가 없다. 두 식의 기울기가 같아야 한다. $\frac{a}{2} = \frac{4}{-1} \neq \frac{15}{7}$ $\therefore \frac{a}{2} = -4, a = -8$

27. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ① x 원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원이하이다. : 5x + 300 ≤ 3000
 ② x 의 2 배와 y 의 3 배를 더한 것은 x 와 y 의 합의 4 배보다
- 고 그 기계 가 기 3 개를 되는 것은 자기가 기 급파 4 개고 3
 크다. : 2x + 3y > 4x + y
 ③ 어떤 수 x 는 -3 이하이다. : x < -3
- ④ 한 개에 *x* 원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :
- 5x ≤ 2500 ③ 어떤 수 x 에서 5 를 빼면 9 보다 작다. ∶ 2x + 5 < 9

2x + 3y > 4(x + y)

- $3 x \leq -3$
- 4 5x < 2500

해설

- \bigcirc x 5 < 9

28. $3a - 1 \le 3b - 1$ 일 때, \square 안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

旦刀 $\neg . \frac{a}{2} - 3 \qquad \boxed{\frac{b}{2} - 3}$ $\bot . 9 - 3a \qquad \boxed{9 - 3b}$

 $3a - 1 \le 3b - 1$

해설

 $3a \le 3b$ (양변에 같은 수 1을 더한다) $a \le b$ (양변에 같은 수 3으로 나눈다)

ㄱ. $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$ (양변에 같은 수 2로 나눈다.)

 $\frac{a}{2} - 3 \le \frac{b}{2} - 3 \text{ (양변을 같은 수 3을 뺀다.)}$

L. -3a ≥ -3b (양변에 음수 3을 곱하므로 부등호 방향 바뀐다.)
 9 - 3a ≥ 9 - 3b (양변에 같은 수 9를 더한다.)

- **29.** 2 < x < 13 이고, a < -2x + 7 < b 일 때, a + 7b 의 값은?
 - ① 0

- ②2 3 4 4 6 5 8

해설 2 < x < 13의 각 변에 -2를 곱하면 -26 < -2x < -4

각 변에 7을 더하면 -19 < -2x + 7 < 3 a = -19, b = 3 이므로 a + 7b = -19 + 21 = 2 이다.

- **30.** x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 <u>없는</u> 것은?
 - ① $2x 1 \ge 3$ ② 2x + 1 < 3 ③ -3x + 1 > -14

② 2x < 2, x < 1

x 가 자연수이므로 해가 없다.

- **31.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 일차함수 y = -abx + a 의 그래프가 지나는 사분면은?

y=ax+b

② 제 1 , 2 , 4사분면

① 제 1, 2, 3사분면

- ③ 제 1 , 3 , 4사분면
- ④ 제 2,3,4사분면 ⑤ 제 1,3사분면

 $a < 0, \ b > 0$

 $ab<0\to -ab>0$

해설

y = -abx + a 에서

기울기가 양수, y 절편은 음수이므로 제 1, 3, 4사분면을 지난다.

32. (a, a+2) 가 일차방정식 2x-3y+13=0의 그래프 위의 점일 때, 상수 *a* 의 값은?

① 3

- ② 4 ③ 5 ④ 6



(a, a+2)를 2x-3y+13=0에 대입하면 2a-3(a+2)+13=0

이고, 이를 정리하면 a=7 이다.

33. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록 a 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

 $\int 3x + y = -2$

을 연립하면 x = -2, y = 4이다.

x = -2, y = 4 를 ax + 3y = 8에 대입하면

 $-2a+12=8 \quad \therefore a=2$