1.
$$4 (7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) 를 간단히 하면?$$

① $4x^2 - 3x + 2$ ② $4x^2 - 3x + 10$ ③ $4x^2 - 7x - 2$

해설

 $(7x^{2} - 5x + 6) - (3x^{2} - 2x + 4)$ $= 7x^{2} - 5x + 6 - 3x^{2} + 2x - 4$ $= 4x^{2} - 3x + 2$

2. 직선 3x - 4y + 12 = 0 위에 있지 <u>않은</u> 점의 개수는?

① 1개

해설

②2개 33개 447 S5개

보기의 각 점의 좌표를 대입하여 참이 되지 않는 것을 찾으면 $\mathbb Q$, $\mathbb Q$ 으로 2 개이다.

3. 다음 x, y에 관한 연립방정식의 해가 x = 2, y = 5일 때, a, b의 값을

$$\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$$

$$\int bx - ay = -8$$

① a = 0, b = 0③ a = -2, b = -1

② a = 2, b = 1(4) a=1, b=2

⑤ a = -1, b = -2

x=2, y=5를 방정식에 대입하면

 $\begin{cases} 2a - 5b = -1 \cdots \text{ } \\ 2b - 5a = -8 \cdots \text{ } \end{cases}$

①×5+②×2하면

 $+)\underline{-10a+4b=-16}$

10a - 25b = -5

-21b = -21

 $\therefore a=2 \; , \, b=1$

b = 1

4. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x-2) + (y-1) = -1\\ (x+2) - 2(y+1) = -3 \end{cases}$$

- ① x = -3, y = 5 ② x = 4, y = 2
- ③ x = -4, y = -3 ④ x = 1, y = 2
- ⑤ x = 5, y = 3

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 2x + y = 4 & \cdots \\ x - 2y = -3 & \cdots \end{cases}$

$$(x-2y=-3 \cdots \bigcirc$$

$$\bigcirc \times 2 + \bigcirc \triangleq \text{하면 } 5x=5 \therefore x=1$$

x=1 을 ①에 대입하면 2+y=4 $\therefore y=2$

- 5. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?
 - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $2 \times 5 = 10$ 이므로

 $3 \times 5^3 \times (2 \times 5)^9 = 375 \times 10^9$

 $\therefore n = 12$

....

해설

- 일차방정식 ax 2y 7 = 0 은 x = 5 일 때, y 의 값은 4 이다. $y = \frac{5}{2}$ 6. 일 때, *x* 의 값은?
 - ① -4 ② -9 ③ 0 ④ 9

x=5 , y=4 를 대입하면 5a-8-7=0 이고 이를 정리하면 a=3, 따라서 주어진 방정식은 3x-2y-7=0 이고 $y=\frac{5}{2}$ 를 대입하면 x=4가 나온다.

10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다. 7. 이 때, 섞은 물의 양을 구하여라.

g

▶ 답:

▷ 정답: 100g

10% 소금물 xg , 물 yg $\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100} \times x = \frac{8}{100} \times 500 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 500 \\ x = 400 \end{cases}$ $\therefore y = 100$

① $a-4$ \square $b-4$ ③ $-3+\frac{a}{2}$ \square $-3+\frac{b}{2}$ ③ $\frac{1-a}{6}$ \square $\frac{1-b}{6}$	
해설 ①, ②, ③, ④:>	
⑤ : < (음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀜)	

8. -3 + 2a > -3 + 2b 일 때, 다음 \Box 안의 부등호의 방향이 나머지 넷과

<u>다른</u> 하나는?

9. 부등식 $2x + 3 \le 4x - 11$ 을 만족하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

 $2x + 3 \le 4x - 11$

 $2x-4x \leq -11-3$ $-2x \le -14$

 $x \ge 7$

. 선중이는 평양행 기차를 기다리는 중이다. 역에서 기차를 기다리는 데 분의 여유가 있어서 과자를 사오려고 한다. 시속 $5\,\mathrm{km}$ 로 걸어가서 분 동안 과자을 사고, 시속 $3 \, \mathrm{km}$ 로 돌아온다면 역에서 몇 $\, \mathrm{km}$ 이내의 상점까지 갔다 올 수 있는지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

ightharpoonup 정답: $rac{15}{32} \underline{
m km}$

▶ 답:

역에서 서점까지의 거리를 x km 라고 하면 $\frac{x}{5} + \frac{5}{60} + \frac{x}{3} \le \frac{20}{60}$ $12x + 5 + 20x \le 20$

 $x \le \frac{15}{32}$ $\frac{32}{60}$ 따라서 역에서 $\frac{15}{32}$ km 이내의 서점까지 갔다 올 수 있다.

- 11. 다각형의 내각의 합이 450° 이상 600° 이하일 때, 이 다각형은 몇 각 형인가?
 - ① 오각형
 ② 육각형
 ③ 칠각형
 - ④ 팔각형
 ⑤ 구각형

 $450^\circ \leq 180^\circ (n-2) \leq 600^\circ$

해설

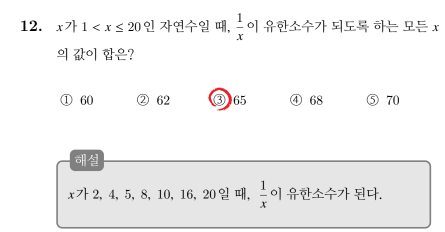
 $450^{\circ} \leq 180^{\circ} n - 360^{\circ} \leq 600^{\circ}$

 $810^{\circ} \leq 180^{\circ}n \leq 960^{\circ}$

 $\frac{81}{18} \le n \le \frac{96}{18}$

 $4.5 \le n \le 5.333 \cdots$

그러므로 n=5



13. 반지름이 4a인 원기둥에 물이 h만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지 름이 2a 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}a$

해설 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

 $h = \frac{(4 - 3)^{2}}{(8 - 3)^{2}} + \frac{(4 - 3)^{2}}{(8 - 3)^{2}} +$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(4a)^2 \cdot h$ 이다. (쇠공의 부피) = $\frac{4}{3}\pi(2a)^3$ 이므로

 $h = \frac{\frac{32a^3\pi}{3}}{\frac{16a^2\pi}{1}} = \frac{32a^3\pi}{48a^2\pi} = \frac{2}{3}a$ 만큼 높아진다.

14. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이

동한 함수는 y = ax + b - 2이고, 이 그래프가 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지나므로

 $5 = a \times (-2) + b - 2$, $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.

 $\int -2a + b - 2 = 5$ $\begin{cases} -a+b-2 &= 1 \end{cases}$

연립일차방정식을 풀면 $a=-4,\ b=-1$ 이다. 따라서 $a \times b = 4$ 이다.

- **15.** 일차함수 y = -2x 4, x = 3 과 y 축 및 y = 3 으로 둘러싸인 도형의 넓이를 m 이라고 할 때, 일차함수 y = ax + 6 과 x 축, y 축으로 둘러 싸인 도형의 넓이 역시 m 이 될 수 있는 양수 a 의 값은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

m은 사다리꼴 모양이므로 넓이는 $(7+13) \times 3 \times \frac{1}{2} = 30$ y = ax + 6, x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{6}{a} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{18}{a}$ $\frac{18}{a} = 30$ $\therefore a = \frac{3}{5}$

16. 점 (-10, 5)를 지나고 y축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

답:

> 정답: x = -10

*y*축에 평행하므로 *x* = −10

해설

구하여라.

답:

답:

답:

답:

답:

답:

Gall

17. $0.abc\dot{de} = \frac{29947}{99000}$ 일 때, 한 자리 자연수 a, b, c, d, e 의 값을 각각

 $\frac{29947}{99000}=0.302\dot{4}\dot{9}$ 이므로 a=3,b=0,c=2,d=4,e=9

해설

18. 자연수 n 에 대하여 2^n , 3^n , 4^n , 5^n 각각의 일의 자리 숫자의 합을 f(n) 이라 정의하고, $g(n)=1\times 2\times \cdots \times n$ 이라 정의할 때, $f(g(1))+f(g(2))+f(g(3))+\cdots +f(g(100))$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 1808

해설 $2^{n} 의 일의 자리 숫자는 2, 4, 8, 6 이 반복되고
3^{n} 의 일의 자리 숫자는 3, 9, 7, 1 이 반복되고
4^{n} 의 일의 자리 숫자는 4, 6 이 반복되고
5^{n} 의 일의 자리 숫자는 5 이다.
<math display="block">g(1), g(2), g(3), \cdots 는 각각 1, 2, 6, 24, 120, 720, \cdots 에서 보듯
이 <math>g(4)$ 부터는 모두 4 의 배수이다.
따라서 f(g(1)) = 2 + 3 + 4 + 5 = 14 f(g(2)) = 4 + 9 + 6 + 5 = 24 f(g(3)) = 4 + 9 + 6 + 5 = 24 $f(g(4)) = f(g(5)) = f(g(6)) = \cdots = f(g(100))$ = 6 + 1 + 6 + 5 = 18 $\therefore f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(100))$ $= 14 + 24 + 24 + 18 \times 97 = 1808$

- 19. 일차함수 y = ax + 2 는 x 값이 2 만큼 증가할 때, y 값은 4 만큼 감소한다고 한다. 이 일차함수의 그래프 위에 점 $(b,\ 6),\ (-1,\ c)$ 가 있을 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 0

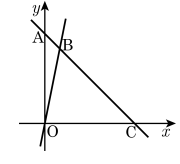
해설

y = ax + 2 의 a 는 기울기이고 x 값이 2 만큼 증가할 때, y 값은

4 만큼 감소하므로 기울기는 -2 이다. 이 그래프 위에 (b, 6), (-1, c) 가 있으므로 $6 = -2 \times b + 2$, $c = (-2) \times (-1) + 2$ 가 성립한다.

 $\therefore b = -2, c = 4$ 이므로 a + b + c = (-2) + (-2) + 4 = 0

20. 다음 그림에서 직선 ℓ 은 3x - y = 0의 그래프이다. ΔBOC 의 넓이가 54이고 점 C의 좌표가 (12, 0)일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 18

해설

답:

 $\Delta \mathrm{BOC}$ 의 넓이가 54이므로 점 B의 y좌표는 9

점 B는 직선 3x - y = 0 위의 점이므로 3x - 9 = 0, x = 3따라서, 점 B의 좌표는 (3, 9) 두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식을 구하면 $(기울기) = \frac{0-9}{12-3} = -1$

y = -x + b에 점 (3, 9)를 대입하면 9 = -3 + b, b = 12

점 A 는 y = -x + 12의 y 절편이므로 (0, 12)이다.

(넓이) = $\frac{1}{2} \times 12 \times 3 = 18$