

1. 가로의 길이가  $3ab^2$ , 세로의 길이가  $4a^2b$ 인 직사각형의 넓이는 밑변  
이  $6a^3b^2$ , 높이가  $\boxed{\quad}$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이  $\boxed{\quad}$ 의  
길이를 구하면?

- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $2a$       ④  $2b$       ⑤  $a^2b$

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$
$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$3ab^2 \times 4a^2b = 6a^3b^2 \times \boxed{\quad}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{12a^3b^3}{6a^3b^2} = 2b$$

2.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 값의 범위는?

- ①  $-2x + 1 < -7$       ②  $\textcircled{2} -2x + 1 > -7$       ③  $-2x + 1 < 7$   
④  $-2x + 1 > 7$       ⑤  $-2x + 1 \leq 7$

해설

$x < 4$  의 양변에  $-2$  를 곱한 후  $1$  을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.)

$$-2x + 1 > -7$$

3. 1에서 10 까지 적힌 카드 중에서 임의로 한 장 뽑았을 때, 2의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

2의 배수 : 2, 4, 6, 8, 10

4. 4 종류의 사탕과 5 종류의 초콜릿이 있다. 사탕과 초콜릿을 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 20 가지

해설

$$4 \times 5 = 20 \text{ (가지)}$$

5. 진형이가 수학 문제를 푸는데, <가> 문제를 맞힐 확률이  $\frac{1}{4}$ , <나> 문제를 맞힐 확률이  $\frac{3}{5}$ 이다. 진형이가 두 문제 모두 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{20}$

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$$

6. 순환소수  $1.5\bar{1}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9      ② 18      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$1.5\bar{1} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45} \text{이므로}$$

자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

7. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식이 아닌 것은?

- ①  $-2x^2 + x^2$       ②  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$       ③  $x(1 - x)$   
④  $4x^2 + \frac{1}{3} - 5x^2$       ⑤  $-2x^2(1 - x)$

해설

- ①  $-x^2$  :  $x$ 에 관한 이차식  
②  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$  :  $x$ 에 관한 이차식  
③  $x - x^2$  :  $x$ 에 관한 이차식  
④  $-x^2 + \frac{1}{3}$  :  $x$ 에 관한 이차식  
⑤  $-2x^2 + 2x^3$  :  $x$ 에 관한 삼차식

8.  $x = -1, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y} &= x + 2y + x^2 - 3y \\ &= -1 - 4 + 1 + 6 \\ &= 2\end{aligned}$$

9. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

- ① 1, 2      ② 3, 4, 5, 6      ③ 4, 5, 6  
④ 5, 6      ⑤ 6

해설

주사위를 던져서 나온 눈의 수를  $x$ 라 하면

$$3x > x + 7$$

$$x > \frac{7}{2} \text{ 이므로,}$$

만족하는 수는 4, 5, 6

10. 미지수가  $x, y$ 인 일차방정식  $ax + 2y = 5$ 의 한 해가  $(3, -2)$ 일 때,  
 $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x = 3, y = -2 \text{을 대입하면 } 3a - 4 = 5$$

$$\therefore a = 3$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$  의 해가  $x = 5$ ,  $y = b$  일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = -4$

해설

$$-\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \text{ 에 } x = 5 \text{ 를 대입하면 } -1 + \frac{y}{2} = 2$$

$$\therefore y = 6 = b$$

$x = 5$ ,  $y = 6$  을  $ax - 5y = 10$  에 대입하면

$$5a - 30 = 10$$

$$5a = 40$$

$$a = 8$$

$$\therefore a - 2b = 8 - 2 \times 6 = -4$$

12. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $ab = 6$

해설

$x = 6y - 2$  를  $2x + y = 9$  에 대입하여 풀면  $y = 1, x = 4$  가 나온다.

나머지 두식에 대입하면

$$4 - 2 = a \quad \therefore a = 2$$

$$4b + 2 = 14 \quad \therefore b = 3$$

따라서  $ab = 6$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ x + 2y = 7 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  이므로  $y = 3x$ , 이를 아래 방정식에 대입하면  $7x = 7$ ,  $x = 1$  이고,  $y = 3$  이다. 따라서  $x + y = a = 1 + 3 = 4$  이다.

14. 두 직선  $(a - 3)x - y = 0$ ,  $(1 - 2a)x + 3y = 3$  이 평행하기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

연립방정식  $(a - 3)x - y = 0$ ,  $(1 - 2a)x + 3y = 3$  의 해가 없어야 하므로

$$\frac{a-3}{1-2a} = \frac{-1}{3} \neq 0$$

$$2a - 1 = 3a - 9$$

$$\therefore a = 8$$

15. A, B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

① 10 일    ② 14 일    ③ 16 일    ④ 18 일    ⑤ 20 일

해설

전체 일의 양을 1 , A, B 가 1일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $x, y$  라 하면

$$\begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 2x + 12y = 1 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$  이므로 A 가 혼자 일을 하게 되면 10 일 동안 일을 해야 한다.

16. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.

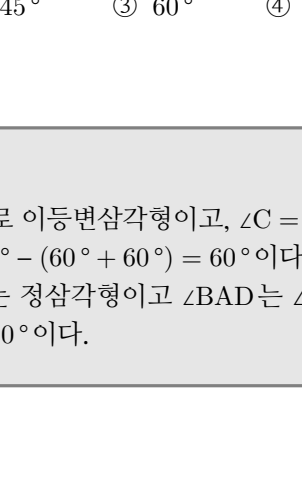
▶ 답：가지

▷ 정답：5가지

해설

나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우는 (1, 5), (2, 4), (3, 3),  
(4, 2), (5, 1)로 5가지이다.

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고, 꼭지각의 이등분선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?

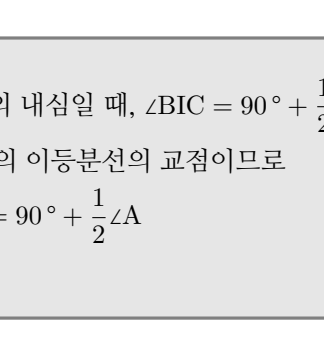


- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로 이등변삼각형이고,  $\angle C = 60^\circ$ 이다.  
또한,  $\angle A = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$ 이다.  
따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고  $\angle BAD$ 는  $\angle A$ 를 이등분한 각이  
므로  $\angle BAD = 30^\circ$ 이다.

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?



- ① 80°      ② 70°      ③ 60°      ④ 50°      ⑤ 75°

해설

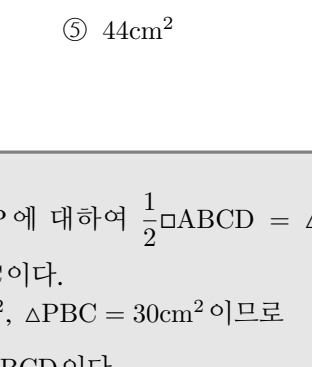
점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$  이다.

점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$$\angle BIC = 130^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$$

$$\therefore \angle A = 80^\circ$$

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle APD = 12\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$       ⑤  $44\text{cm}^2$

해설

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle APD + \triangle PBC$ 이다.

$\triangle APD = 12\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 30\text{cm}^2$  이므로

$12 + 30 = \frac{1}{2}\square ABCD$ 이다.

따라서  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는  $42\text{cm}^2$ 이다.

20.  $4 - 1.\dot{2}\dot{6}\dot{5}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$4 = 3.\dot{9} \text{ 이므로}$$

$$4 - 1.\dot{2}\dot{6}\dot{5} = 2.7343434\cdots = 2.\dot{7}\dot{3}\dot{4}$$

즉,  $4 - 1.\dot{2}\dot{6}\dot{5}$  는 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자 7 과 순환마디 2 개로 이루어져 있다.

따라서 순환마디가 아닌 첫 번째를 제외하면 50 번째 자리의 숫자는 순환되는 부분의 49 번째 숫자와 같다.

따라서 50 번째 자리 숫자는 3 이다.

21.  $A = \frac{2x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+3y+2}{3}$  일 때,  $A - \{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x + 2y + 1$       ②  $x + 2y - 1$       ③  $x + 4y - 2$   
④  $x - 4y - 2$       ⑤  $x - 8y + 2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= A - (2A - 3B - 3A + 6B) \\&= A - (-A + 3B) = 2A - 3B \\A, B \text{의 값을 대입하면} \\(\text{준식}) &= 2x - y - (x + 3y + 2) = x - 4y - 2\end{aligned}$$

22. 200 원짜리 볼펜과 500 원짜리 볼펜을 합하여 5 개를 사는데 2000 원을 넘지 않게 하려고 한다. 500 원짜리 볼펜은 최대 몇 자루 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

구하고자 하는 500 원짜리 볼펜의 개수를  $x$  라고 하면 200 원짜리 볼펜의 개수는  $5 - x$  이다. 둘이 합쳐 2000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면,  $500x + 200(5 - x) \leq 2000$  이다.  
 $500x + 200(5 - x) \leq 2000$  을 풀어쓰면  $500x + 1000 - 200x \leq 2000$  이고  $x$ 에 대해 정리하면  $300x \leq 1000$  임으로,  $x \leq \frac{1000}{300} = 3.3333$  이다. 볼펜의 개수는 자연수 임으로 최대로 살 수 있는 500 원짜리 볼펜은 3 개이다.

23. 지성이와 기현이는 매월 1 일 용돈 20000 원, 30000 원을 받아 용돈의  $\frac{3}{5}$  을 매월 15 일에 예금한다. 지성이와 기현이의 통장잔고가 각각 50000 원, 32000 원일 때 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

- ① 3 개월      ② 4 개월      ③ 5 개월  
④ 6 개월      ⑤ 7 개월

해설

개월수를  $x$  라 하면

지성이 20000 원의  $\frac{3}{5}$ , 즉 12000 원을 예금한다.  
 $x$  개월 후의 예금액

$$= 50000 + (20000 \times \frac{3}{5})x$$

$$= 50000 + 12000x$$

기현이는 30000 원의  $\frac{3}{5}$ , 즉 18000 원을 예금한다.  
 $x$  개월 후의 예금액

$$= 32000 + (30000 \times \frac{3}{5})x$$

$$= 32000 + 18000x$$

$$50000 + 12000x < 32000 + 18000x$$

$18 < 6x$ ,  
 $3 < x$  이므로 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 4 개월 후 부터이다.

24. 진구는 자전거 대회를 연습하기 위해 50 km 을 연습 구간으로 하였다. 처음에는 시속 40 km 로 달리다가 중간에 시속 30 km 으로 달렸다. 총 도착하는데 걸린 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았을 때, 시속 40 km 로 달린 거리는 얼마 이상인지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 20 km

해설

시속 40 km 로 달리는 구간을  $x$  km 라고 하면 시속 30 km 로 달리는 구간은  $(50 - x)$  km 이다. 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았으므로

$$\frac{x}{40} + \frac{50 - x}{30} \leq \frac{3}{2}$$

정리하면

$$\frac{x}{40} + \frac{50 - x}{30} \leq \frac{3}{2}$$

$$3x + 4(50 - x) \leq 180$$

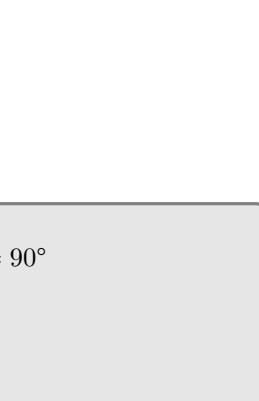
$$3x + 200 - 4x \leq 180$$

$$-x \leq -20$$

$$\therefore x \geq 20$$

시속 40 km 으로 달린 거리는 20 km 이상이다.

25. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 P, Q 라고 한다.  $\overline{BQ} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{QD} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

$\triangle ABP \cong \triangle CDQ$ 에서  $\angle APB = \angle CQD = 90^\circ$

$$\overline{AB} = \overline{CD}$$

$\angle ABP = \angle CDQ$  (엇각)

$\therefore \triangle ABP \cong \triangle CDQ$  (RHA 합동)

$$\therefore \overline{BP} = \overline{DQ} = 7 \text{ (cm)}$$

$$\overline{PQ} = \overline{BQ} - \overline{BP} = 11 - 7 = 4 \text{ (cm)}$$