

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  $a^2b$

2.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 범위는?

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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  $-2x^2(1 - x)$

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

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

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

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

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

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:  $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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  $90^\circ$

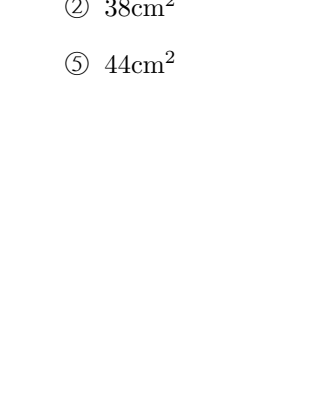
18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $75^\circ$

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  $44\text{cm}^2$

20.  $4 - 1.265$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $x - 8y + 2$

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

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

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

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

