

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$  의 해는?

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

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $\angle x, y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

4. 다음 그림의 사다리꼴에서  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 20$ 이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 13      ② 13.5      ③ 14      ④ 14.5      ⑤ 15

5. 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어 넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{6}{25}$       ②  $\frac{13}{25}$       ③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$



6. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이고,  $b < 0$  이면  $a > b$  이다.
- ②  $0 < a < b$  이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  이다.
- ③  $a < b < 0$  이면  $a^2 > b^2$  이다.
- ④  $a < b < 0$  이면  $a^3 > b^3$  이다.
- ⑤  $a < b < 0$  이면  $|a| > |b|$  이다.

7. 일차부등식  $0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5)$  를 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를  $a$ , 700 원짜리 장난감의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은 무엇인가?

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

9. 넓이가 30 인 평행사변형 ABCD 에서 점 O 가 두 대각선의 교점이다. 점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  를 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, 사각형 APQD 의 넓이는?



- ① 10                  ② 15                  ③ 20  
④ 25                  ⑤ 알 수 없다.

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고 점 O는 대각선 BD와 AM의 교점이다.  $\overline{BD} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{DO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

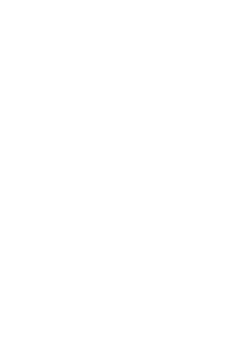
11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AM} = \overline{MB}$ ,  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{MN} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CN} + \overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.

오른쪽 그림과 같은 넓이가  
144 cm<sup>2</sup>인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2}$  cm  
일 때,  $\overline{FH}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 두 변 AC, BC를 각각 한 변으로 하는 정사각형 ACFG와 정사각형 BDEC를 만들고, 점 A에서 변 BC에 수선을 그어 두 변 BC, DE와 만난 점을 각각 H, I라 할 때,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle AEC = 18\text{ cm}^2$  이다. 사각형 BDIH의 넓이를 구하여라. (단위는 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



14. 세 변의 길이가  $a - 7$ ,  $a$ ,  $a + 1$  인 직각삼각형일 때, 이 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{11}{111} = x$  라 할 때,  $x \times (999.\dot{9} - 1)$  의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리

16. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

$$\textcircled{o} \text{ } \textcircled{\#}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$$

$$\textcircled{1} \ x - \frac{5}{2}y - 3 \quad \textcircled{2} \ x - \frac{3}{2}y - 2 \quad \textcircled{3} \ x + \frac{3}{2}y - 1$$

$$\textcircled{4} \ -x + \frac{5}{2}y \quad \textcircled{5} \ -x + \frac{7}{2}y$$

17. 순서쌍  $(a+2, a+1)$  이] 연립방정식  $2x - 3y = 6$ ,  $-3x + by = 1$  의  
해일 때, 상수  $a, b$  의 차  $a - b$ 의 값은?

- ① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

18. 현재 아버지의 나이의 2 배에서 아들의 나이를 5 배해서 뺀면 3 이 되고, 3 년 전 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배보다 1 살이 적었다. 5 년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle BAD = 110^\circ$ 이고  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 남학생 4 명, 여학생 3 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{5}{7}$       ③  $\frac{6}{7}$       ④  $\frac{2}{21}$       ⑤  $\frac{5}{21}$

21.  $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$  을 만족하는  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

22.  $(2, -2)$ ,  $(5, 4)$ ,  $(a, 7)$  의 세 점이 같은 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

23. 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $(5, 3)$ 을 지나고  $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = \frac{2}{5}$ 이다. 이 때,  $f(-2) + f(7)$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

24. 다음 그림의 마름모 ABCD에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 2 : 3$ 이고,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 20\text{cm}$

일 때,  $\triangle APC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 유진이를 포함한 6명의 후보 중에서 세 사람의 대표를 뽑을 때, 유진  
이는 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지