

1. 두 점  $(4, 2), (9, a)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(2, 3), (7, 5)$  를 지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = 4x - 5$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{5}x - 2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{5}x - 3 & \textcircled{3} \quad y = x - 4 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{7}{5}x - 5 & \textcircled{5} \quad y = \frac{9}{5}x - 6 & \end{array}$$

3. 다음은 일차방정식  $3y + 6 = 0$ 의 그래프에 관한 설명들이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 값에 상관없이  $y$ 값은 항상  $-2$ 이다.
- ②  $y$ 값에 상관없이  $x$ 값은 항상  $-2$ 이다.
- ③  $y$ 축과 평행한 직선이다.
- ④  $x$ 축과 평행한 직선이다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점  $(2, 0)$ 을 지난다.

4. 두 일차함수  $y = -x + 5$ ,  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 두 직선  $x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점을 지나고,  $2x - y + 3 = 0$ 에  
평행한 직선의 방정식의  $y$  절편은?

① 2      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

6. 다음 두 직선  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases}$  의 교점이 없을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

7. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때,  $a$  의 값의 범위는?



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

8. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는?
- ① 4가지      ② 7가지      ③ 9가지  
④ 12가지      ⑤ 16가지

9. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 60      ② 80      ③ 100      ④ 120      ⑤ 720

10. 미영, 진수, 세진이가 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 같은 것을 내지 않는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

**11.** 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 10 가지
- ④ 12 가지      ⑤ 16 가지

12. 한 개의 주사위를 던질 때, 4 의 약수의 눈이 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

13. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$  라 하자.  
이 때,  $2a - b = 0$  이 될 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

**14.** 일기예보에서 내일 강원도 지방에 비가 올 확률이 30 %라고 하였다.  
이때, 내일 강원도 지방에 비가 오지 않을 확률은?

- ① 0.2      ② 0.3      ③ 0.6      ④ 0.7      ⑤ 0.9

15. 1에서 20 까지의 수가 각각 적힌 정이십면체를 한 번 던질 때, 5의 배수 또는 8의 배수가 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \frac{3}{10} \quad \textcircled{4} \frac{1}{10} \quad \textcircled{5} \frac{19}{20}$$

16. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 소수가 적힌 카드를 뽑을 확률은?  
(단, 꺼낸 카드는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{11}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{2}{15}$

17. 성민, 호동, 민철이가 화살을 과녁에 10 번 쏘아 명중시킬 확률은 각각  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{2}{10}$  이다. 세 명 모두 과녁에 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{1}{4}$  라고 하면,  
이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 두 번만 홈런을 칠 확률을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 주머니에 5개의 흰 공과 3개의 파란 공이 들어 있다. 석영, 다인, 민수가 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 파란 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 이 내기에서 민수가 첫 시도에서 이길 확률은? (꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{14}$       ②  $\frac{5}{28}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

20. 다음은  $\angle X O Y$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P 에서  $\overrightarrow{O X}$ ,  $\overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$  임을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[증명]

$\triangle POA$  와  $\triangle POB$  에서

$\angle POA = (1)$  ..... ㉠

(2) 는 공통 ..... ㉡

(3)  $= \angle OBP = 90^\circ$  ..... ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle POA \cong \triangle POB$  (4) 합동

$\therefore (5) = \overline{P A}$

①  $\angle POB$

②  $\overline{OP}$

③  $\angle OAP$

④ RHS

⑤  $\overline{PA}$

21. 일차함수  $y = 3x - 2a + 1$ 의 그래프는 점  $(3, 2)$ 를 지난다. 이 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니  $y = cx - 4$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 세직선  $x + y = 5$ ,  $2x - y - 4 = 0$ ,  $2x - 5y + a = 0$  이 한 점에서 만날 때,  $a$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 상자 속에 1에서 14까지 수가 각각 적힌 14개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 24의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

24. 중국인 4명과 한국인 5명이 한 줄로 설 때, 한국인은 어느 두 명도 이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자들 중에서 3 개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 아래의 설명 중 ‘나’에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.

- 나는 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수 입니다.
- 나는 21 번째로 큰 수입니다.
- 나는 홀수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** A, B, C, D, E, F 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수는?

- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 30 가지

27. 승진이네 학교 2 학년은 모두 8 반이 있다. 반에서 한 명씩 대표가 나와 다른 반 대표와 한 번씩 쌔름을 하려고 한다. 쌔름은 모두 몇 번해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

28. 점 A에서 점 B까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

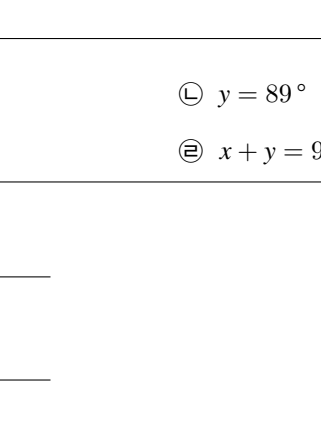


▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

29. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 P라 하자. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

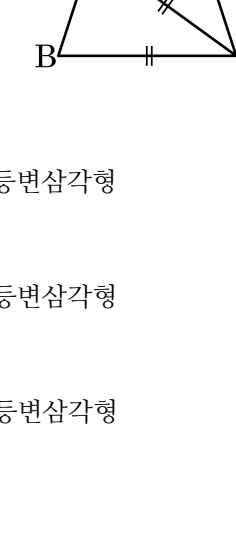


- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Ⓐ $x = 6\text{cm}$                    | Ⓛ $y = 89^\circ$ |
| Ⓑ $\overline{AC} \perp \overline{BP}$ | Ⓜ $x + y = 95$   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

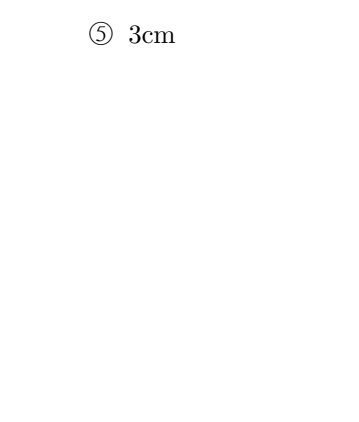
▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  이고,  $x = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형

32. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 4.5cm      ③ 4cm  
④ 3.5cm      ⑤ 3cm

33. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  인 점 D 를 잡고  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  가 되게 점 E 를  $\overline{BC}$  위에 잡는다.  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{DE}$  의 길이는?

- ① 7cm      ② 7.5cm      ③ 8cm

- ④ 8.5cm      ⑤ 9cm

