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.

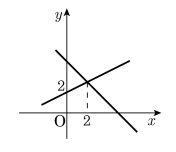
▶ 답:

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

 $y = \frac{1}{5}x - 2$ ② $y = \frac{3}{5}x - 3$ ③ y = x - 4

- 다음은 일차방정식 3y + 6 = 0 의 그래프에 관한 설명들이다. 옳은 것을 모두 고르면?
 ① x 값에 상관없이 y 값은 항상 -2 이다.
 - ② y값에 상관없이 x값은 항상 -2이다.
 - ③ y축과 평행한 직선이다.
 - ④ x축과 평행한 직선이다.
 - ③ *x*축 위의 점 (2, 0)을 지난다.

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

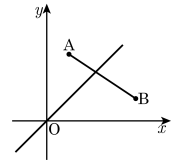




- 두 직선 x + 3 = 0, 2y 4 = 0 의 교점을 지나고, 2x y + 3 = 0 에 평행한 직선의 방정식의 y 절편은?
 - $\bigcirc 2$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 7$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 8$ $\bigcirc 9$

- 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
$$\frac{1}{2} \le a \le 2$$
 ② $\frac{1}{4} \le a \le 3$ ③ $1 \le a \le 2$

 $4 \quad 1 \le a \le 4$ $5 \quad 2 \le a \le 4$

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

A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는? (2) 80 (3) 100

- 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

⑤ 16 가지

④ 12 가지

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

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 $\frac{5}{6}$

일기예보에서 내일 강원도 지방에 비가 올 확률이 30%라고 하였다. 이때, 내일 강원도 지방에 비가 오지 않을 확률은? (2) 0.3 (3) 0.6(4) 0.7(1) 0.2(5) 0.9

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

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.)

 $\frac{3}{10}, \frac{5}{10}, \frac{2}{10}$ 이다. 세 명 모두 과녁에 명중시킬 확률을 구하여라.

17. 성민, 호동, 민철이가 화살을 과녁에 10 번 쏘아 명중시킬 확률은 각각

▶ 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:

수가 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.)

주머니에 5개의 흰 공과 3개의 파란 공이 들어 있다. 석영, 다인, 민

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

$\angle POA = (1) \cdots $
(②) 는 공통
$(3) = \angle OBP = 90^{\circ} \cdot \cdots \cdot \bigcirc$
¬, □, □에 의해서 △POA ≡ △POB (④) 합동
$\therefore (\Im) = \overline{PB}$

RHS

[증명]

∠POB

△POA 와 △POB 에서

(5) PA

 \overline{OP}

∠OAP

- **21.** 일차함수 y = 3x 2a + 1의 그래프는 점 (3, 2)를 지난다. 이 그래프 를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y = cx - 4의 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:

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

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 만들때, 아래의 설명 중 '나'에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.
 - · 나는 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수 입니다.
 - ・ 나는 21 번째로 큰 수입니다.

납:	

• 나는 홀수입니다.

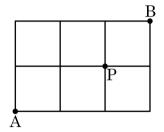
26. A, B, C, D, E, F 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수는? 6가지 ② 9가지 ③ 12가지 ④ 24가지 ⑤ 30가지

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

> 답:

벥

28. 점 A 에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P 를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

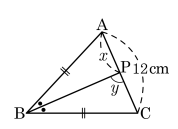


<u>></u>	납:	가지

29. 9 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 이등분 선과 \overline{AC} 의 교점을 P라 하자. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

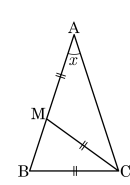


$\bigcirc x = 6$ cm	\bigcirc $y = 89^{\circ}$	
\bigcirc $\overline{AC} \perp \overline{BP}$	x + y = 95	

▶ 답: ____

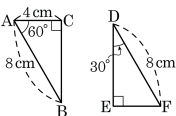
▶ 답:

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, EF 의 길이는?



① 5cm

② 4.5cm

③ 4cm

④ 3.5cm

(5) 3cm

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. $\overline{EC} = 4cm$ 일 때, $\overline{DB} + \overline{DE}$ 의 길이는? ① 7cm ② 7.5cm (3) 8cm

 $8.5 \mathrm{cm}$