1. 두 일차함수 y = -ax + 3과 $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. x,y 가 수 전체일 때, 일차방정식 5x+my = -13의 그래프가 점 (3,-7)을 지난다. 이때, 상수 *m* 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ 4 ⑤ 3

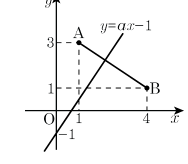
3. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 (4, -2)이었다. 이때, ab의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 두 직선 ax + y = 5, 2x - y = b의 교점이 무수히 많을 때, a - b의 값은?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

5. 일차함수 y = ax - 1 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 $\frac{1}{2} \le a \le 4$ ③ $1 \le a \le 2$

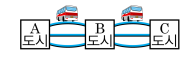
- 6. 상자 속에 1에서 15까지 수가 각각 적힌 15개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 소수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?
 - ① 3가지 ④ 6가지
- ② 4가지 ③ 7가지
- ③ 5가지

4 0/[^]

7. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의수를 구하여라.

▶ 답: ____ 가지

8. A 도시에서 B 도시를 거쳐 C 도시로 가는 경우의 수를 구하여라.



ひ답: ____ 가지

9. 500 원짜리 동전 1개와 100 원짜리 동전 1개, 그리고 50 원짜리 동전 1개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

① 3 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 12 가지 ⑤ 36 가지

10. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?

① 8가지 ② 9가지 ③ 10가지 ④ 11가지 ⑤ 12가지

11. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개 ② 9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

. 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 출마하 였다. 여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 확률은? $\frac{1}{6}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{7}{18}$

13. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 서로 다른 눈이 나올 확률을 구하여라.

답: _____

14. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 2 또는 3이 될 확률은?

① $\frac{7}{36}$ ② $\frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

15. 은하와 선미의 타율은 각각 5할, 2할이다. 은하와 선미 순서로 번갈아 칠 때, 은하와 선미가 다음과 같이 안타를 칠 확률은? (단, o는 안타를 뜻한다.)

은하	선미
1회: 〇	2회:×
3회:×	4회:C

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{25}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

16. 두 점 (a-7, -1)와 (-2a+8, 1)을 지나는 직선이 y축에 평행할 때, 상수 a의 값은?

① a = 1 ② a = 3 ③ a = 5 ④ a = 7 ⑤ a = 9

17. 연립방정식
$$\begin{cases} 3x - 4y - 6 = 0 \\ 3x + 2y + a = 0 \end{cases}$$
의 그래프가 한 점에서 만날 때, a $x - 2y - 4 = 0$ 의 값을 구하여라.

1 M C 1 1 1

> 답: _____

18. 남자 6 명, 여자 4 명의 학생 중 회장 1 명, 부회장 1 명, 2 명의 청소 당번을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

19. 주사위를 2 번 던질 때, 처음 나온 눈의 수가 짝수이고, 두 번째 나온 눈의 수가 4 이상일 확률을 구하여라.

답: _____

20. 두 개의 자연수 x, y가 짝수일 확률이 각각 $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ 라고 할 때, x+y가 짝수일 확률은?

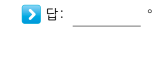
① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{7}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

21. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 한 명의 학생을 임의로 선택했을 때, 수면 시간이 7시간 이상 8시간 미만일 확률을 구하여라.

	수면	시긴	(시간)	학생수(명)
·	$ {4}$	^{]상} ∼	5 ^{미만}	2
	5	~	6	5
	6	~	7	7
	7	~	8	
	8	~	9	8
	9	~	10	3
	합계		35	
,				

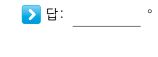


- **22.** 다음 그림에서 $\overline{BD}=\overline{DE}=\overline{EA}=\overline{AC}$ 이고, $\angle C=\angle B+50$ °일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.
 - B E C



23. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle BCE = 136^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.

B 136 E



24. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 위에 점B, C 에서 각각 수선 \overline{BD} , \overline{CE} 를 그은 것이다. \overline{DE} 의 길이는?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

- **25.** 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고, 점 D 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E 라고 할 때 x 의 길이를 구하여라.
- 8 cm B D 5 cm C

) 답: _____ cm