

1. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx - y = 2$  의 그래프가  
서로 평행일 때,  $m$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두 몇가지인가?

- ① 9 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 20 가지

3. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

4. 어느 중학교의 탁구 선수는 남자 5 명, 여자 3 명으로 구성되어 있다.  
남녀 각 한 사람씩 뽑아 2 명의 혼성팀을 만드는 모든 경우의 수를  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
- ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
- ③ 주머니에 빨간공 3개, 파란공 2개가 있을 때, 노란공을 뽑을 확률
- ④ 태양이 없어질 확률
- ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

6. 주머니 속에 검은 구슬이 2개, 노란 구슬이 3개, 파란 구슬이 3개가 들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 검은 구슬 또는 파란 구슬이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면, 주사위는 홀수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 주머니 속에 흰 구슬 3개, 파란 구슬 6개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 흰 구슬이 나오고, 두 번째는 파란 구슬이 나오 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 9개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 있다. 먼저 A 가 1개를 뽑고 난 후  
B가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

10. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옮은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 그린다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.

④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

11. 일차함수  $y = 2ax + 5$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $-4$ 만큼 평행이동  
시켰더니  $y = 6x + b$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax+3y = -5$  의 그래프가 점  $(2, -1)$  을 지난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

13. 일차방정식  $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

- ① -9      ② -3      ③ 1  
④ 3      ⑤ 9



14. 일차방정식  $5x - y + 7 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 5x - 1$  의 그래프와 평행하다.
- ② 점  $(0, 7)$ 을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 3만큼 증가하면  $y$ 의 값은 15만큼 증가한다.
- ④ 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ⑤  $y$  절편은  $7^\circ$ 이다.

15. 세 직선  $2x + 3y - 4 = 0$ ,  $3x - y + 5 = 0$ ,  $5x + 2y + k = 0$  이 한 점에서 만나도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5) 가 있다. 직선  $y = -2x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때, 정수  $b$  의 값이 아닌 것은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 15

17. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?

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

18. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지  
길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 12 가지      ⑤ 16 가지

19. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 15 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 27 가지

20. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 10 가지      ③ 20 가지
- ④ 60 가지      ⑤ 120 가지

21. 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  $\frac{1}{6}$

22. 부모님과 경민, 형 네 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{1}{6} \quad \textcircled{4} \frac{1}{12} \quad \textcircled{5} \frac{2}{3}$$

23. 타율이 2할인 야구 선수가 있다. 이 선수가 두 타석에서 한 번의 안타를 칠 확률은?

- ①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{11}{50}$       ⑤  $\frac{22}{75}$

24. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 한 번에 승부가 날 확률은?

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

25. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?

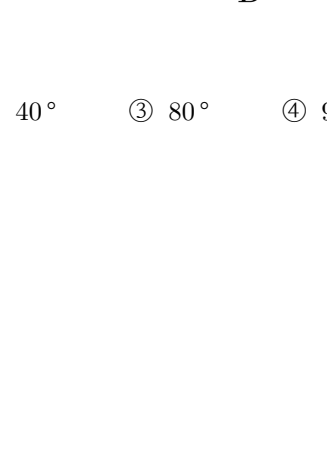
Ⓛ  $\overline{AC} = 10\text{cm}$      Ⓜ  $\angle B = 60^\circ$

Ⓝ  $\angle C = 30^\circ$



- Ⓐ Ⓛ    Ⓑ Ⓜ    Ⓒ Ⓝ    Ⓓ Ⓛ, Ⓜ    Ⓔ Ⓜ, Ⓝ

26. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $140^\circ$

27. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ACB = 66^\circ$  일 때  $\angle BAO$ 의 크기는?



- ①  $16^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $33^\circ$

28. 일차함수  $y = (a - 1)x + b$  의 그래프는  $4x - 6y + 3 = 0$  의 그래프와  
평행하고,  $2x - y + 1 = 0$  의 위의 점  $(1, k)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  
 $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

29. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.(단,  $m > 0$  )

$x = m, \quad x = -m, \quad y = 4, \quad 3y + 12 = 0$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

31. 4개의 직선  $y = -x+3$ ,  $y = -x-3$ ,  $y = x-3$ ,  $y = x+3$ 으로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

32. 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 2인 경우의 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

33. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

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

**34.** 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑을 때, 반드시 1이 적힌 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

- ① 3 가지              ② 9 가지              ③ 10 가지
- ④ 21 가지              ⑤ 30 가지

35. 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 24 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 48 가지

**36.** 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)

- ① 25 가지      ② 30 가지      ③ 38 가지  
④ 41 가지      ⑤ 48 가지

37. 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

38. A, B, C, D 를 사전식으로 ABCD 부터 DCBA 까지 나열할 때, 10 번째의 단어를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한장을 선택할 때,  
그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

40. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $50^\circ$

41. 일차방정식  $ax + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여

다음 조건을 만족할 때,  $f(3)$ 의 값을 구하여라. (단,  $y = f(x)$ )

$$\begin{array}{l} (\text{가}) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2 \\ (\text{나}) f(0) = 6 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 두 직선  $x - ay = 2y$ ,  $2x + ay - 1 = y - 1$ 이 좌표평면 위의 원점 외의 다른 점에서 만나기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 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  $\frac{5}{21}$

44. 다음 그림과 같은 닥트판이 있다. 닥트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 원을 똑같이 5등분 하였다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  
틀린 것을 모두 고르면?



- Ⓐ Ⓛ  $\angle ADC = 50^\circ$
- Ⓑ Ⓜ  $\angle A = 90^\circ$
- Ⓒ Ⓝ  $\angle ABD = 40^\circ$
- Ⓓ Ⓞ  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형
- Ⓔ Ⓟ  $\overline{AC}$  가 5cm 일 때,  $\overline{BD}$  는 5cm 이다.

- ① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓝ, Ⓞ      ③ Ⓛ, Ⓟ

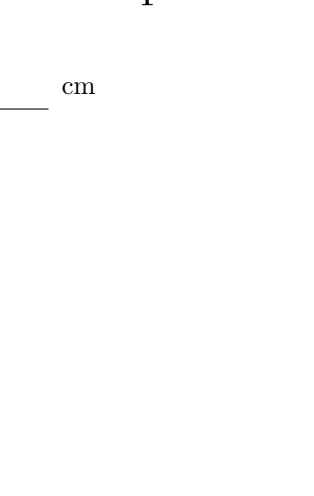
- ④ Ⓛ, Ⓟ      ⑤ Ⓝ, Ⓞ

46. 다음 그림과 같이  $\angle A = \angle B$  인 삼각형 ABC 의 변 AB 에 수직인 직선이 변 AB , 변 AC 와 변 BC 의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F 라 정한다.  $\overline{BF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 2.5\text{cm}$  일 때, 선분 EC 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

47. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리를 구하여라.



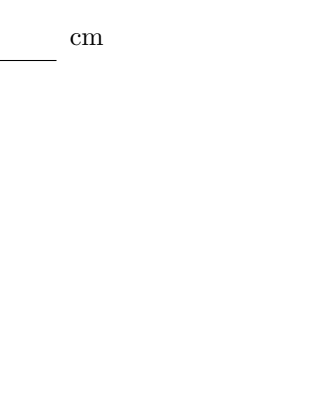
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

48. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABD$  와  $\triangle BDC$  의 외심이다.  $\angle OBD = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

49. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm