

1. 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동 시키면  $y = 3x + 2$  와 일치하겠는가?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

2. 일차함수  $y = 4x - 2$ 에서  $x$ 의 값이  $-1$ 에서  $1$ 까지 증가할 때,  $y$ 의 증가량은?

①  $-8$

②  $8$

③  $-4$

④  $4$

⑤  $2$

3. 좌표평면 위의 두 점  $(-1, -4)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$  축 방향으로  $3$  만큼  
평행이동한 일차함수의 식은?

①  $y = \frac{3}{2}x + 6$

②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

③  $y = -2x + 3$

④  $y = 2x + 6$

⑤  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

5. 두 직선  $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

① 8

② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 차가 3인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다.  
버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 2가지

② 3가지

③ 4가지

④ 5가지

⑤ 6가지

8. 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

9. A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?

① 12 가지, 4 가지

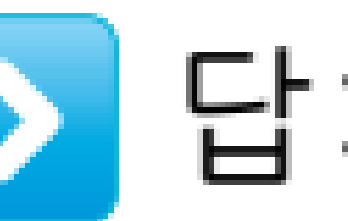
② 12 가지, 24 가지

③ 24 가지, 24 가지

④ 24 가지, 4 가지

⑤ 6 가지, 4 가지

10. 남자 5명, 여자 5명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘 다 남자가 뽑힐 확률을 구하여라.



답:

---

11.  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 6$ 인 일차함수  $y = x$ 를  $y$ 축 방향으로 1만큼  
평행이동하였더니 함숫값의 범위가  $a \leq y \leq 7$ 가 되었다. 이 때, 상수 $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. 두 일차함수  $y = -x + b$ ,  $y = ax - 2$ 가 모두 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  
그래프  $y = ax + b$  위의 점은 ?

①  $(1, 2)$

②  $(2, 3)$

③  $(-1, -1)$

④  $(-2, -3)$

⑤  $(-3, -7)$

13. 일차함수  $y = -2x + 6$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한  
그래프가 점  $(2, 1)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

14. 다음 일차함수의 그래프 중 함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나는 것은?

①  $y = -3x - 5$

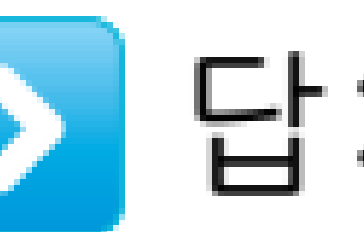
②  $y = -x - \frac{5}{2}$

④  $y = 4x - 10$

⑤  $y = 5x - 2$

③  $y = -x + 2$

15. 두 개의 직선  $y = 2x + 4$ ,  $y = -2x + 4$  와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

16. 일차방정식  $x - 9y = 4$  위의 점  $(k+6, k-6)$ 에 대하여  $k$  값을 구하면?

① 5

② 7

③ 11

④ 13

⑤ 15

17. 다음 보기의 조건에 맞는 직선의 방정식을 구하면?

보기

- (가) 직선  $2x + y + 8 = 0$ 의 기울기와 같다.  
(나) 직선  $3x - y + 5 = 0$ 의  $y$ 절편과 같다.

①  $y = -2x$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = 2x$

④  $y = 2x + 3$       ⑤  $y = -2x + 5$

18. 두 점  $(a-7, -1)$ 과  $(-2a+8, 1)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축에 평행할 때,  
상수  $a$ 의 값은?

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

19. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$ 의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

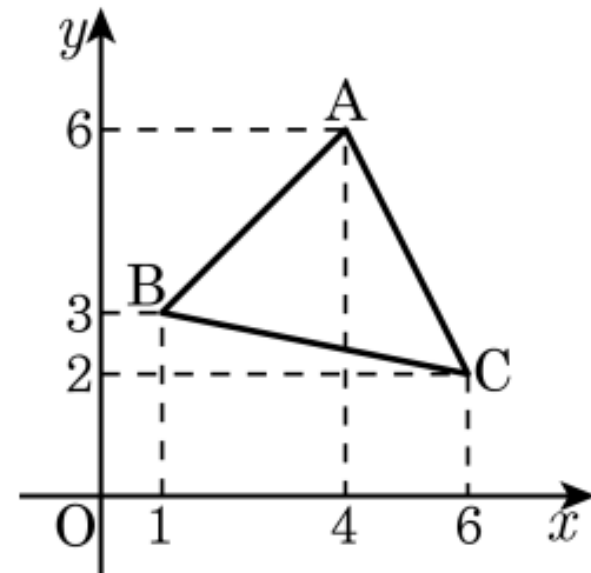
② 2

③ 3

④ 4

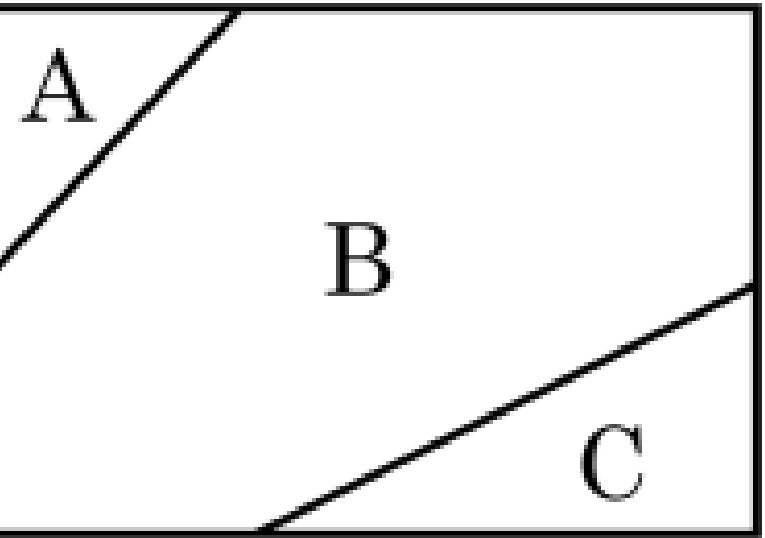
⑤ 5

20. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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

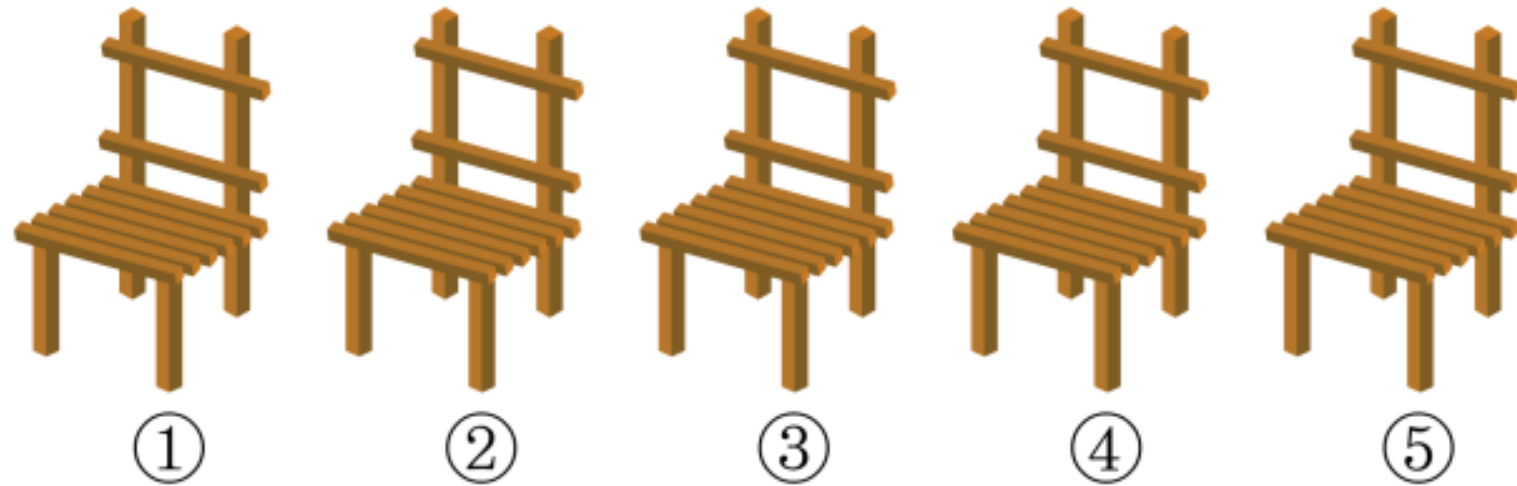
21. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C로 나뉘어  
진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때  
서로 다른 색을 칠할 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

22. A, B, C, D, E 의 학생을 5 개의 의자에 앉히려고 한다. 이때, A 가  
①번, B 가 ⑤번 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.



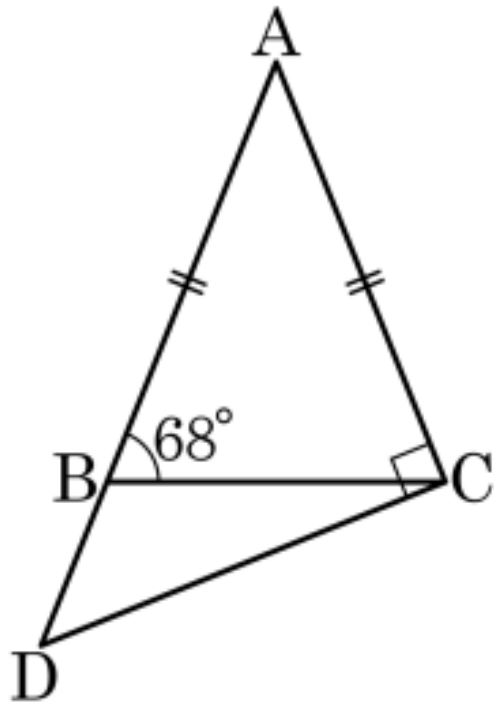
답:

가지

23. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A, B 가 서로 이웃하면서 동시에 A 가 B 보다 앞에 서는 경우의 수는?

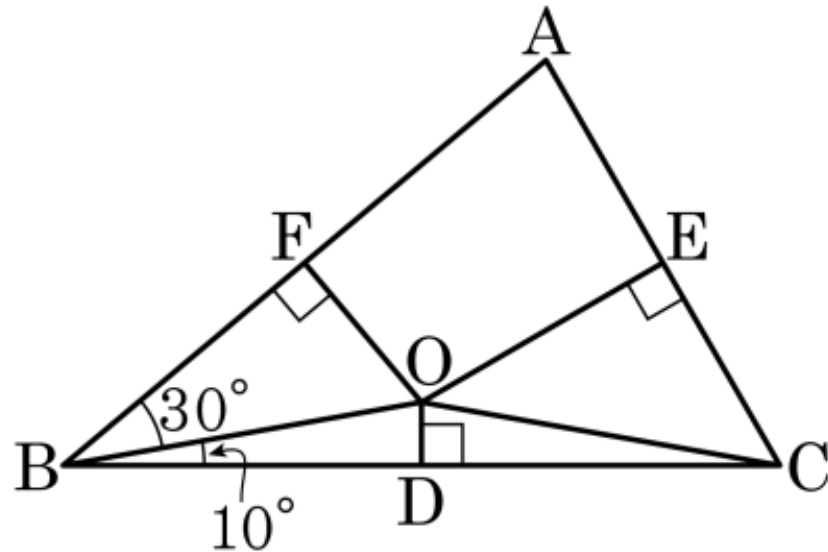
- ① 6 가지
- ② 7 가지
- ③ 8 가지
- ④ 9 가지
- ⑤ 10 가지

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서  
 $\overline{AC} \perp \overline{DC}$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



- ①  $46^\circ$
- ②  $48^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $52^\circ$
- ⑤  $54^\circ$

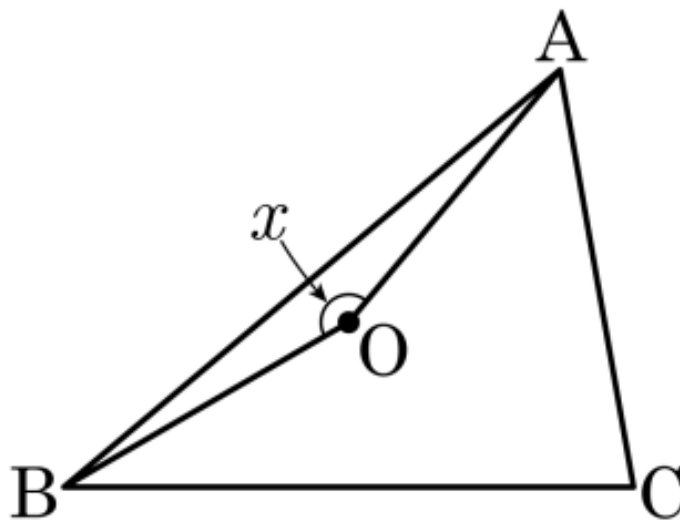
25. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 10^\circ$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

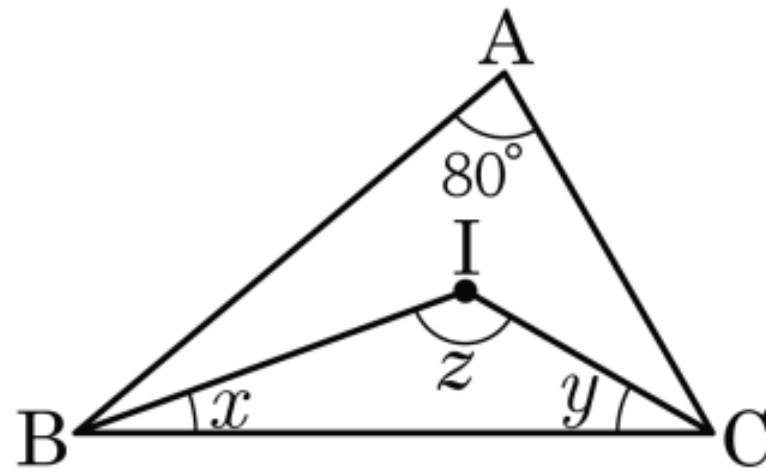
26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

27. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle z - (\angle x + \angle y) = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 써라.



답:

---

28. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$ 일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

- ① -8
- ② -6
- ③ 0
- ④ 6
- ⑤ 10

29. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 4이다.
- ㉣  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

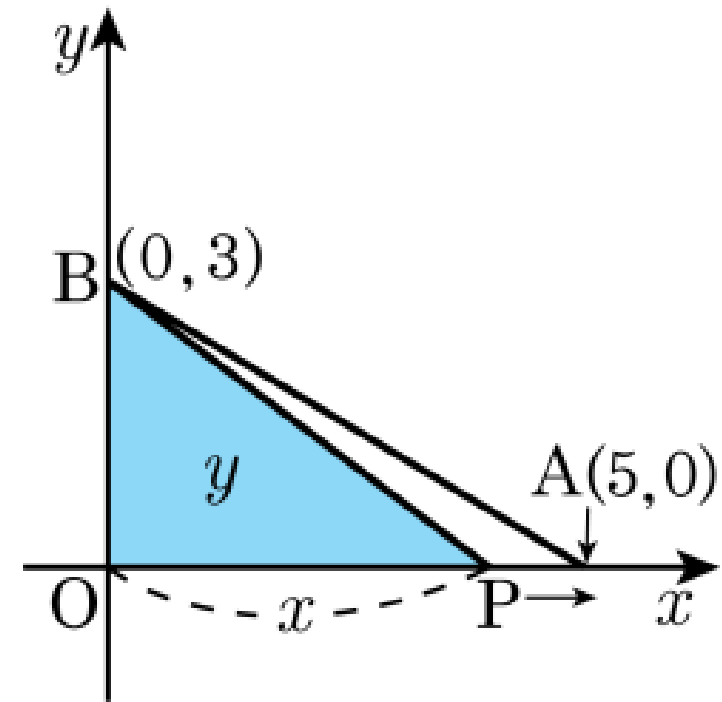
30. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 -2 일 때, 일차함수  $y = -bx - a$  가 지나는 사분면이 제  $c$ 사분면, 제  $d$ 사분면, 제  $e$ 사분면이라고 할 때,  $c + d + e$  의 값을 구하여라.



답:

---

31. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



① 1

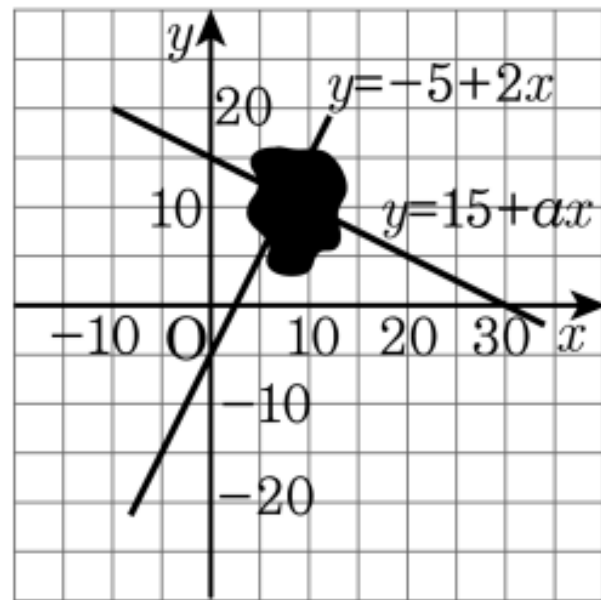
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

32. 두 그래프  $y = 15 + ax$ 와  $y = -5 + 2x$ 의 그래프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구하면?



- ① (7, 10)
- ② (8, 11)
- ③ (9, 9)
- ④ (8, 10)
- ⑤ (9, 10)

33. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$ 의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{153}{8}$

②  $\frac{123}{8}$

③  $\frac{93}{8}$

④  $\frac{63}{8}$

⑤  $\frac{33}{8}$

34.  $|x|$ 는  $x$ 의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선  $y = |x + 3|$ 과  $y = p$ 가  
두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB} = 6$  일 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

35.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0, (b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

36.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로 배열할 때,  $bcda$  는 몇 번째인가?

① 14 번째

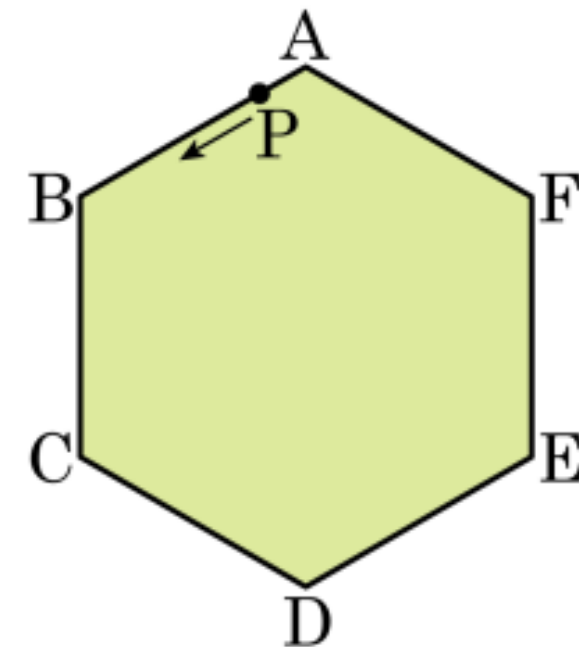
② 12 번째

③ 10 번째

④ 8 번째

⑤ 6 번째

37. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF의 한 꼭짓점 A를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P가 점 F에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{1}{6}$
- ③  $\frac{5}{36}$
- ④  $\frac{1}{12}$
- ⑤  $\frac{3}{8}$

38. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A와 B가 서로 이웃하지 않을 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤ 12

39. A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은  $x$ 일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이  $\frac{1}{6}$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{9}$

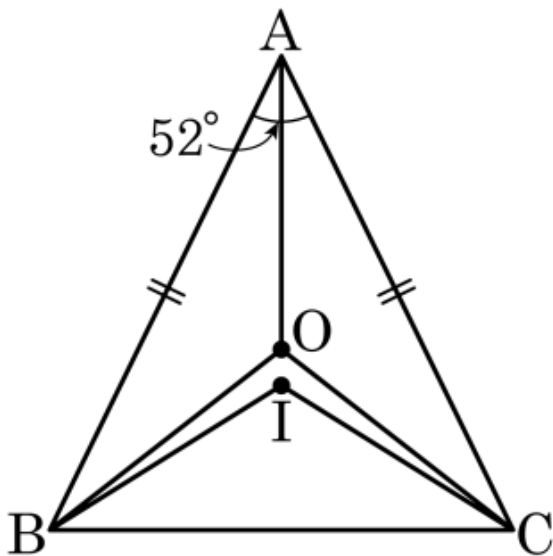
②  $\frac{9}{25}$

③  $\frac{11}{25}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

40. 다음 그림에서 삼각형 ABC는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 O는 외심이고, 점 I는 내심이다.  $\angle A = 52^\circ$  일 때,  $\angle OCI$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

41. 반지름의 길이가 2인 원 A는  $y$  축과 점  $(0, 4)$ 에서 접하고, 반지름의 길이가 1인 원 B는  $x$  축과 점  $(6, 0)$ 에서 접한다. 이 두 원의 넓이를 동시에 이등분하는 직선을  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, A는 제 2사분면, B는 제 4사분면에 존재)



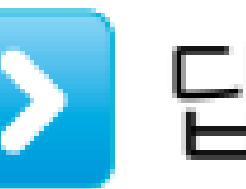
답:

---

42. 1, 2, 3, 4, 5 의 5 장의 카드 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들어 작은 수부터 큰 수로 나열할 때 43은 몇 번째 수인가?

- ① 12번째
- ② 15번째
- ③ 18번째
- ④ 21번째
- ⑤ 24번째

43. 항아리에 서로 다른 흰 돌과 검은 돌이 섞여서 모두 10 개가 담겨 있다.  
이 중 2 개의 돌을 골랐을 때, 적어도 1 개 이상의 흰 돌이 뽑히는  
경우의 수가 35 가지라고 한다. 검은 돌의 개수를 구하여라.



답:

개

44. 주머니 안에 흰 구슬 4개, 빨간 구슬 5개, 파란 구슬  $a$  개가 들어있다.

주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때 빨간 구슬일 확률이  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의  
값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

45. 항아리 속에 박하 사탕이 7 개, 땅콩 사탕이  $x$  개, 커피 사탕이  $y$  개 들어 있다. 항아리에서 임의로 사탕 1 개를 꺼낼 때, 땅콩 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{3}$  이고 커피 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이라면 항아리 속에 땅콩 사탕과 커피 사탕은 각각 몇 개씩 들어 있는가?

① 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

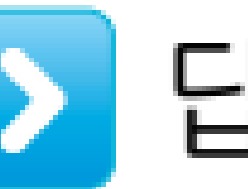
② 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 18개

③ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

④ 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 21개

⑤ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 18개

46. 자연수  $x, y$  가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}, \frac{3}{7}$  이다.  $x+y$  가 홀수일 확률을 구하여라.



답:

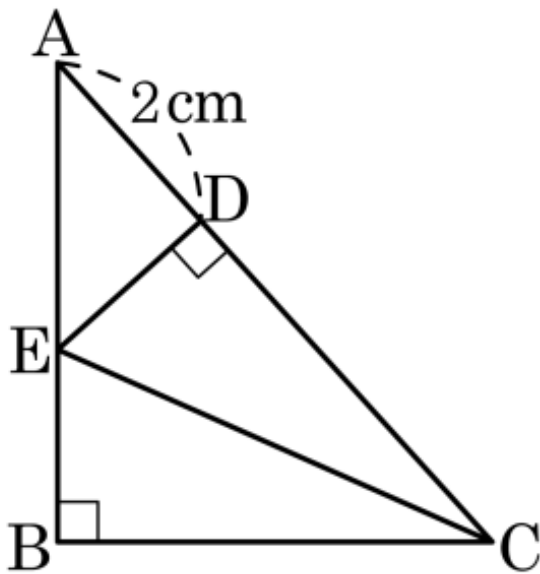
47. 한 모서리의 길이가 1인 정육면체 216개를 가로 6개, 세로 6개, 높이 6개씩 들어가도록 쌓아서 큰 정육면체를 만들었다. 이 정육면체의 겉면에 색칠을 하고 다시 작은 정육면체로 분해한 다음 한 개를 집었을 때, 그것이 적어도 한 면이 색칠되어 있는 작은 정육면체일 확률을 구하여라.



답:

---

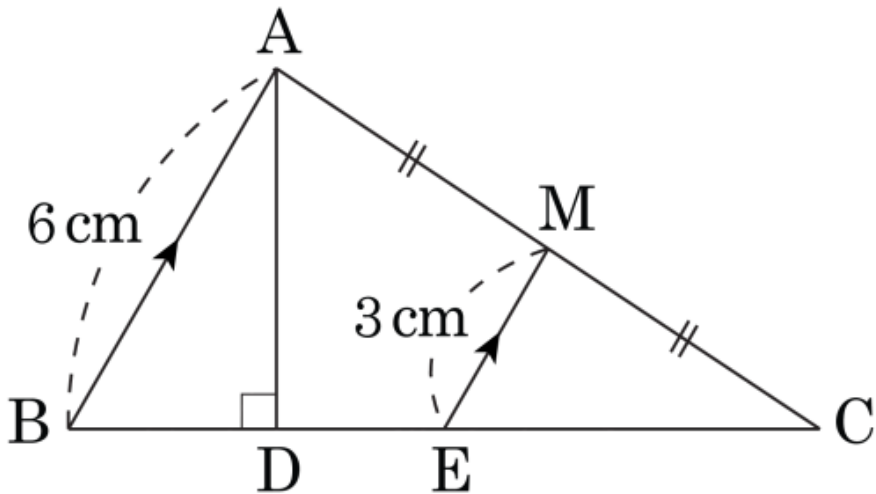
48. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{cm}$  이다.  $\overline{EB}$  의 길이를 구하여라.



답:

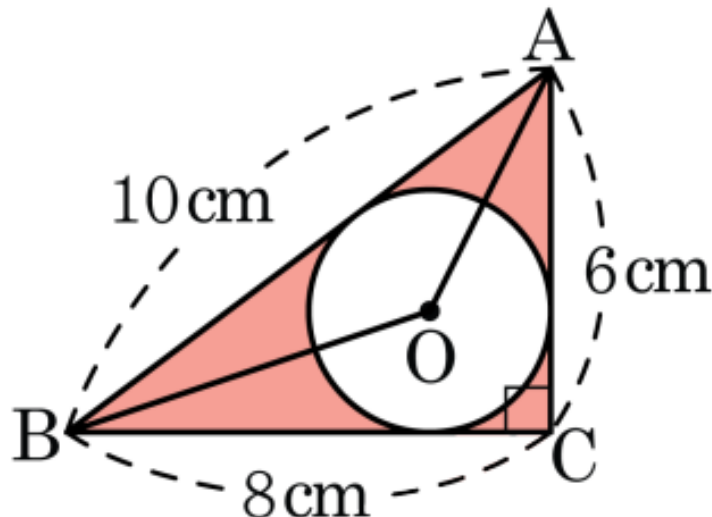
\_\_\_\_\_ cm

49. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\overline{AC}$ 의 중점 M을 지나  $\overline{AB}$ 에 평행한 선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라 하자.  $\angle B = 2\angle C$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{ME} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

50. 직각삼각형  $\triangle ABC$  안에 원 O가 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$