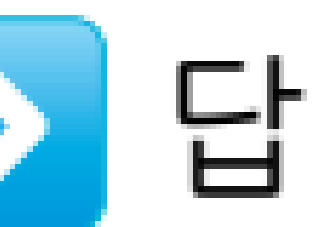
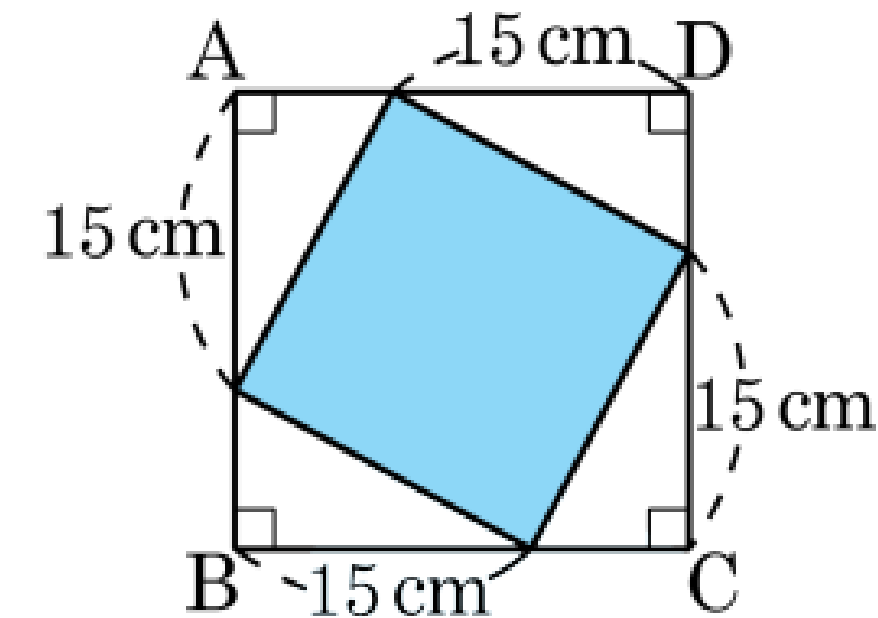


1. 각 변의 길이가 6, 8, x 인 직각삼각형이 있다. x 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

2. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 529 cm^2 이다. 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



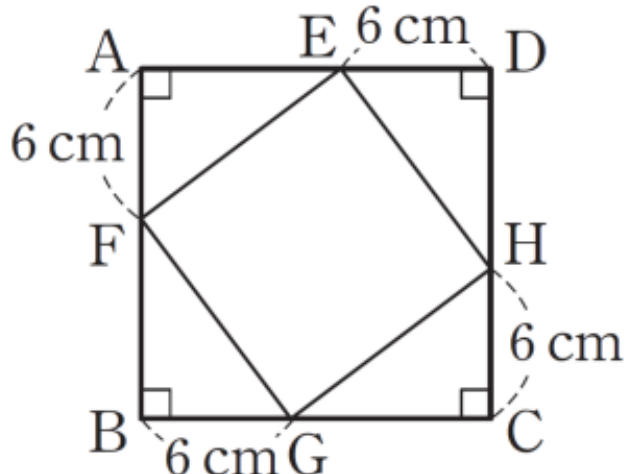
답: _____ cm^2

3.

오른쪽 그림과 같이 넓이가 196 cm^2 인 정사각형 ABCD에서

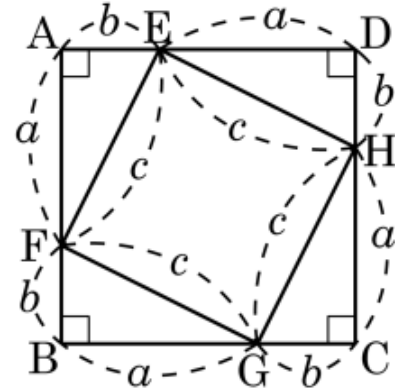
$$\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$$

일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길 이를 구하시오.



답:

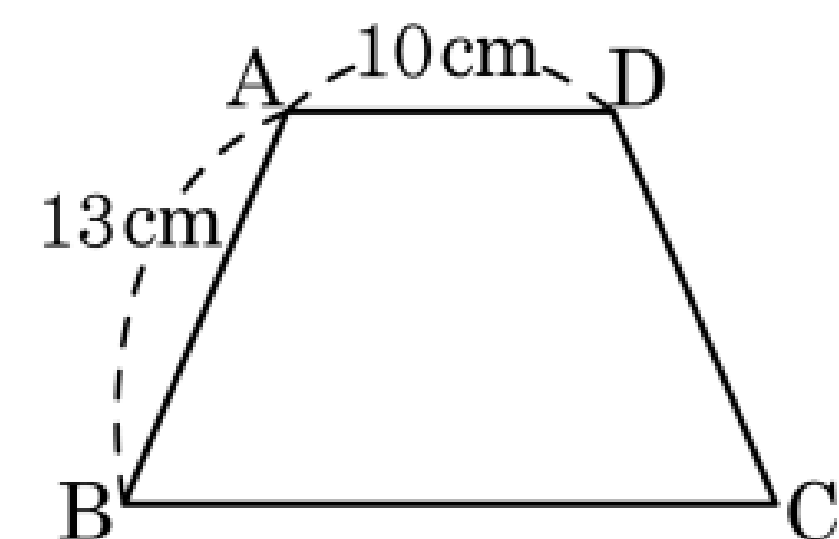
4. 다음 그림은 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



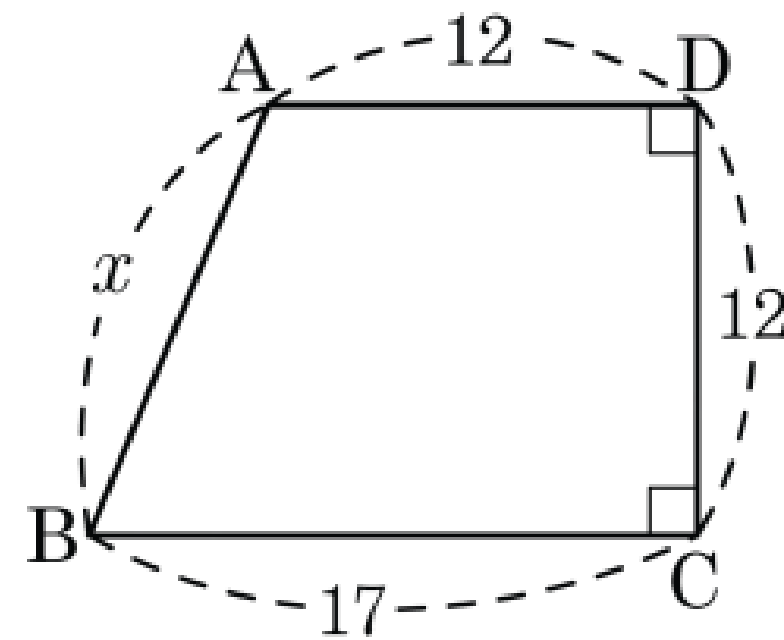
- ① $\angle EHG = 90^\circ$
- ② $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
- ③ $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 넓이의 비는 $a+b : c$ 이다.
- ④ $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤ $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ① 120 cm^2
- ② 130 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 195 cm^2
- ⑤ 200 cm^2

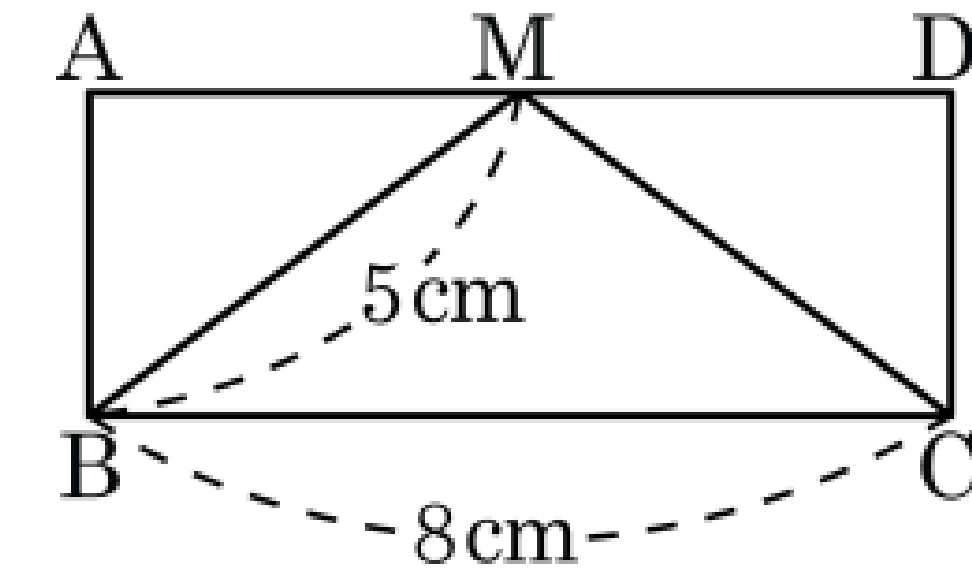


6. 다음 사각형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
점 M은 선분 AD의 중점이고, $\overline{BM} =$
 5cm , $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, □ABCD의 넓이
를 구하여라.

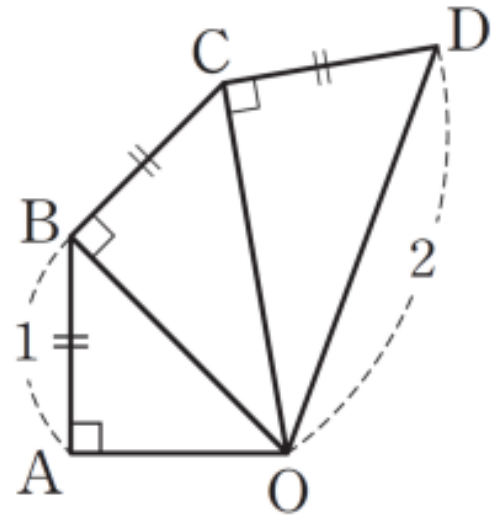


답:

cm^2

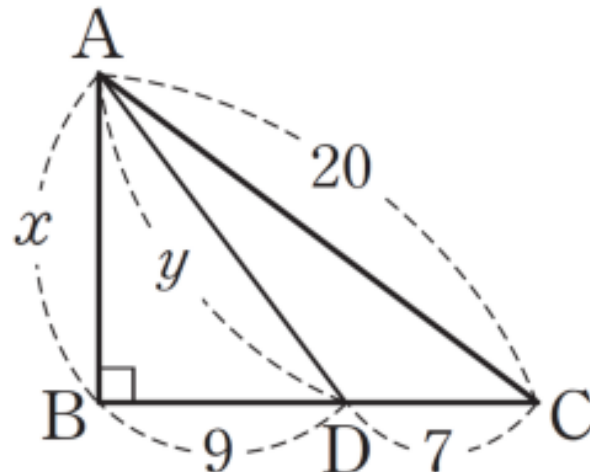
8.

오른쪽 그림에서
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$ 일 때 \overline{OA} 의
길이를 구하시오.



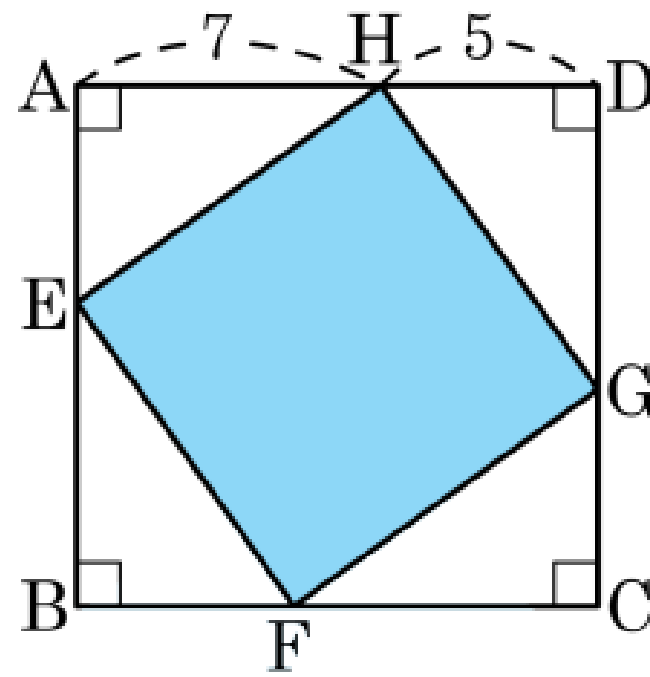
답:

9. 그림과 같은 직각삼각형에서 x, y 의 값의 합을 구하여라.



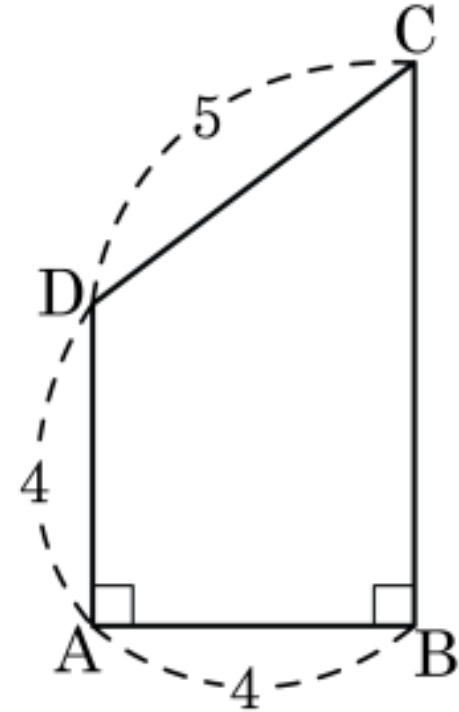
답:

10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



답:

11. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

12. 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때,
 \overline{AB} 의 길이는?

① 5cm

② 6cm

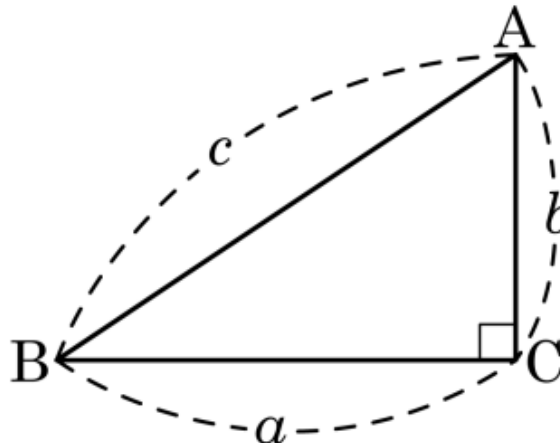
③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

13. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때
‘피타고라스 정리’에 의해 $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$ 가 성립한다.



- ① a, b, c ② a, c, b ③ b, c, a ④ c, b, a ⑤ c, a, b

14. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 7 이 되는 경우의 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

15. 1에서 25까지의 수가 각각 적힌 25장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5

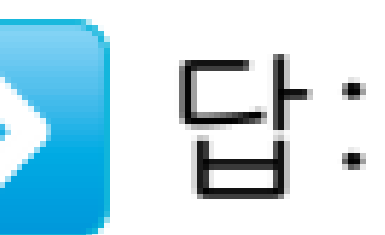
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

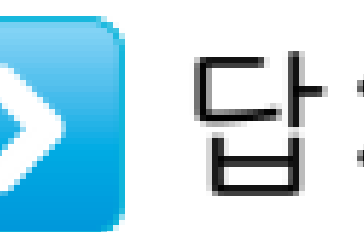
16. 경희가 100원, 50원, 10원짜리 동전을 각각 5개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

18. 서울에서 부산까지 가는 KTX는 하루에 8번, 버스는 하루에 9번,
비행기는 하루에 3번 있다고 한다. 이 때 서울에서 부산까지 KTX
또는 버스로 가는 방법은 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

19. 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5번, 새마을호는 하루에 7번 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 10 가지

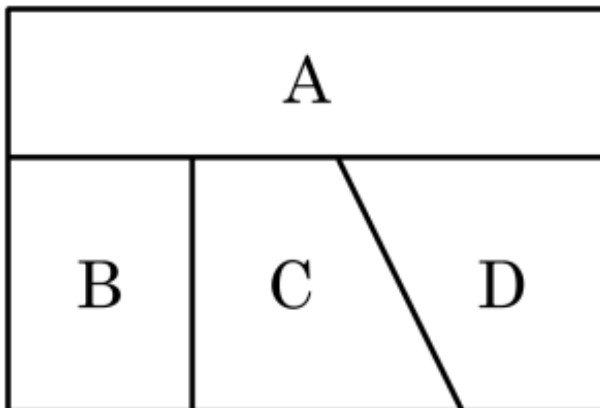
② 11 가지

③ 12 가지

④ 13 가지

⑤ 14 가지

20. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 48 가지
- ② 36 가지
- ③ 32 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 16 가지

21. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 짝수의 눈이 나오고 동전은 모두 그림면이 나온 경우의 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

22. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수가 같거나 눈의 수의 합이 9가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

23. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나올 경우의 수를 a , 소수의 눈이 나올 경우의 수를 b 라 할 때 $a+b$ 의 값은?

① 2

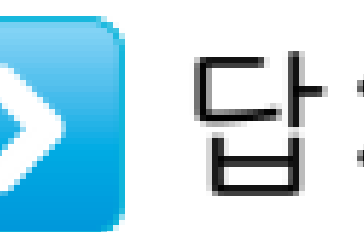
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

24. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 차가 1인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

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

① 4가지

② 6가지

③ 8가지

④ 10가지

⑤ 16가지

26. 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 6 또는 9인 경우의 수는?

① 7가지

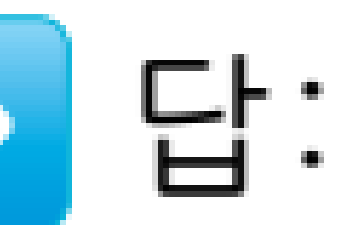
② 8가지

③ 9가지

④ 10가지

⑤ 11가지

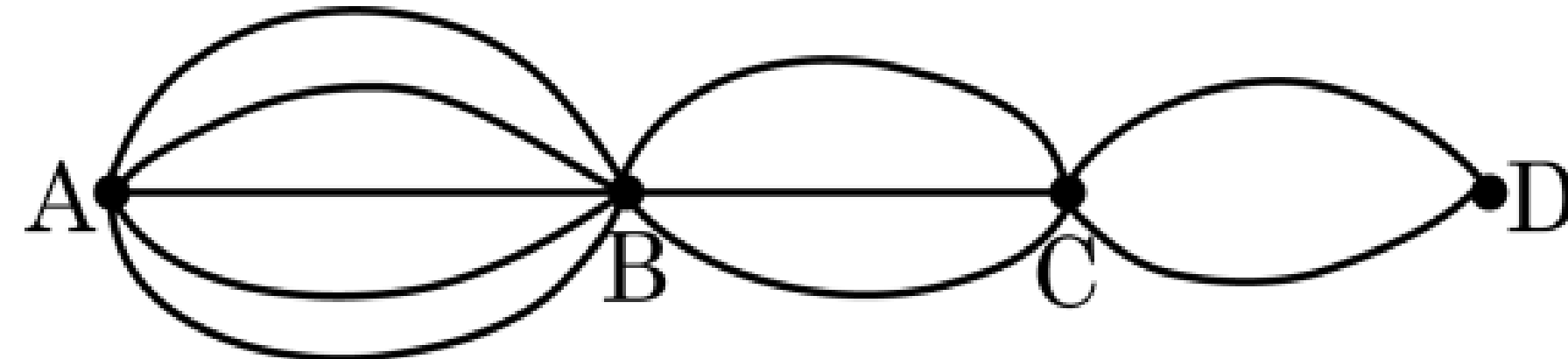
27. 1에서 50까지의 숫자가 적힌 카드 50장이 있다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

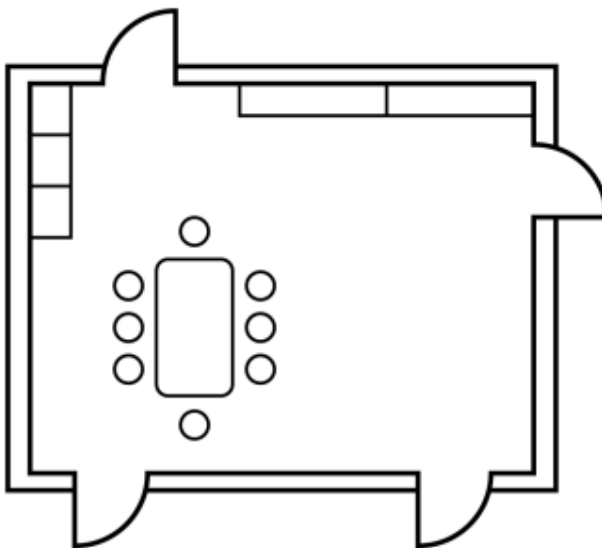
28. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

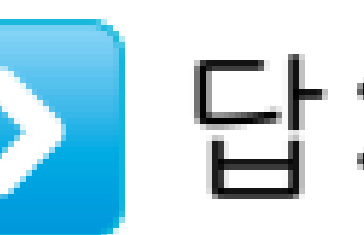
29. 다음 그림과 같이 방에 문이 4개가 있다. 방에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 방에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



답:

가지

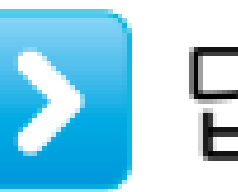
30. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수의 합이 3 또는 5가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

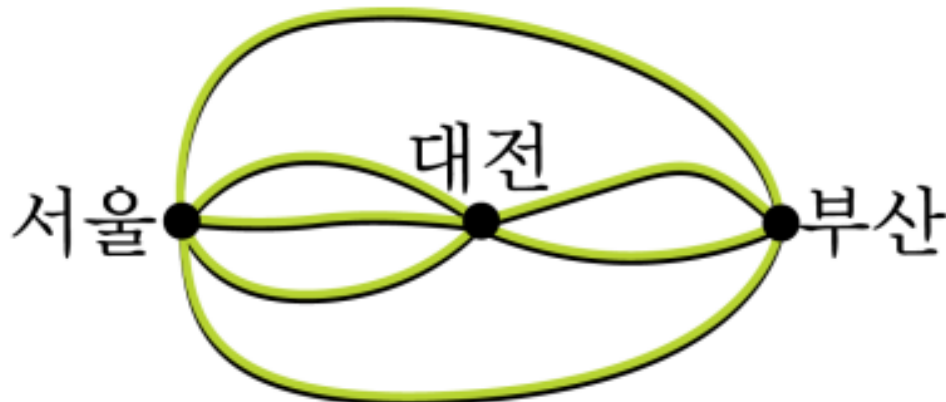
31. ㅅ, ㄹ, ㅇ, ㅎ의 4개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅕ의 4개의 모음이 있다.
자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지
구하여라.



답:

가지

32. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



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

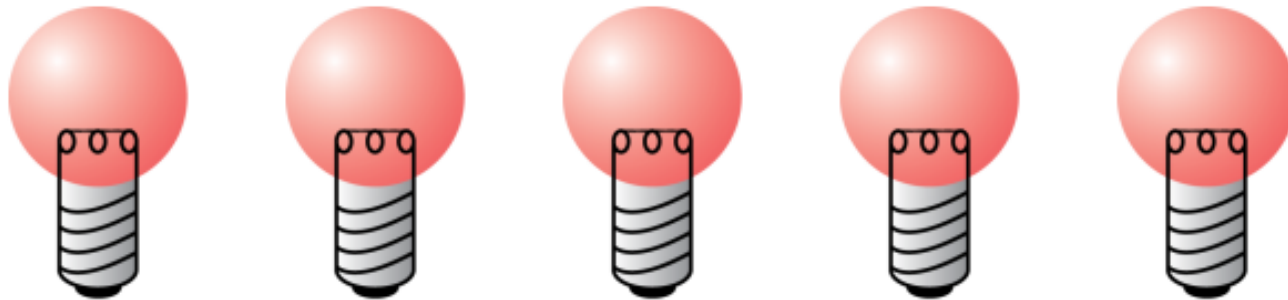
33. x 의 값이 2, 3, 4이고, y 의 값이 a , b , c 일 때 (x, y) 꼴의 순서쌍
개수를 구하여라.



답:

가지

34. 다음 그림과 같이 5개의 꼬마전구가 있다. 불이 켜지고 꺼지는 위치에 따라 서로 다른 신호를 나타낸다고 할 때, 가능한 신호는 모두 몇 가지인가? (단, 모두 꺼진 경우는 신호로 보지 않는다.)



- ① 16 가지
- ② 31 가지
- ③ 32 가지
- ④ 119 가지
- ⑤ 120 가지

35. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 10 가지

② 24 가지

③ 28 가지

④ 48 가지

⑤ 64 가지

36. 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 18 가지

② 36 가지

③ 108 가지

④ 180 가지

⑤ 216 가지

37. 동전 다섯 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

① 5 가지

② 10 가지

③ 25 가지

④ 32 가지

⑤ 40 가지

38. 웃 가락을 4 개 던졌을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



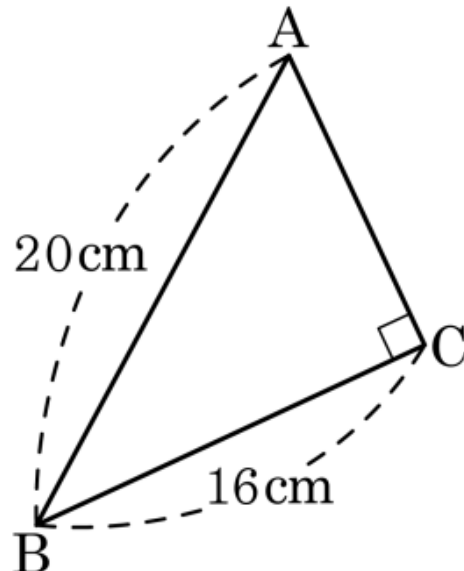
답:

가지

39. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 동전은 모두 앞면이 나오고, 주사위는 4 의 약수가 나올 경우의 수는?

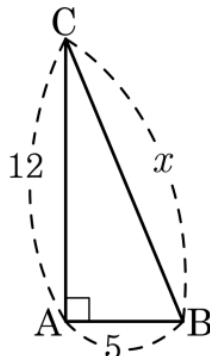
- ① 2 가지
- ② 3 가지
- ③ 5 가지
- ④ 6 가지
- ⑤ 9 가지

40. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 92cm^2
- ② 94cm^2
- ③ 96cm^2
- ④ 98cm^2
- ⑤ 100cm^2

41. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\quad ? \quad}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\quad ? \quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad ? \quad}$$

① \overline{AB} , 144, -13

② \overline{AB} , 144, 13

③ \overline{BC} , 169, -13

④ \overline{BC} , 169, 13

⑤ \overline{BC} , 196, -13