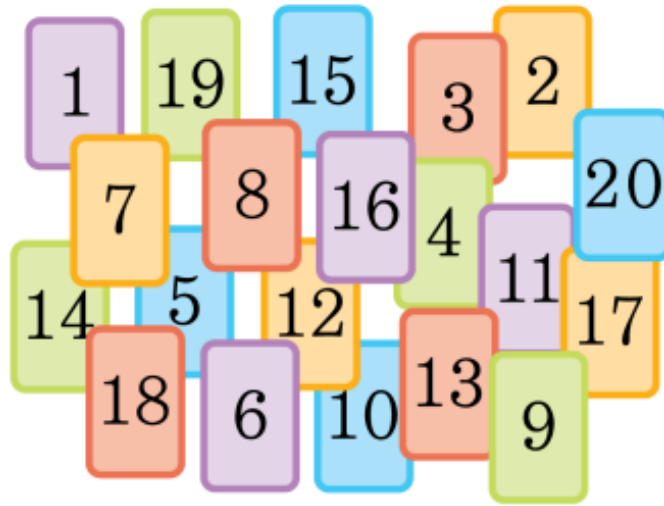


1. 숫자 1, 2, 3, …, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

2. 새별이는 분식점에서 김밥, 라면, 가락국수, 떡볶이 네 가지 중에서 두 가지를 선택해서 먹으려고 한다. 라면이 선택될 확률은?

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{1}{2}$

3. 재은이와 상민이가 테니스 경기를 하기로 하였다. 재은이가 이길 확률이 $\frac{5}{7}$ 라면 상민이가 이길 확률은? (단, 이 경기에서 비기는 경우는 없다고 한다.)

① $\frac{1}{7}$

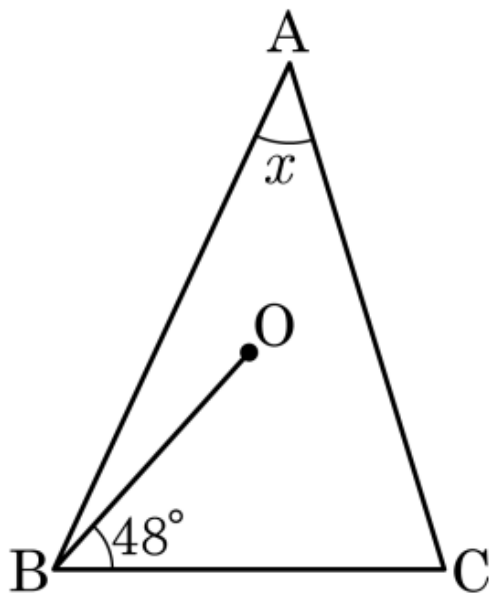
② $\frac{2}{7}$

③ $\frac{3}{7}$

④ $\frac{4}{7}$

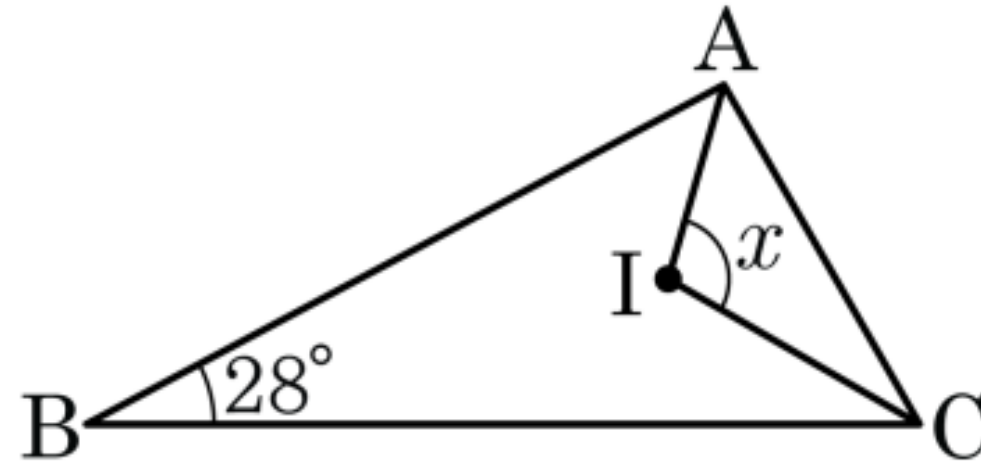
⑤ $\frac{5}{7}$

4. 다음 그림에서 점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때, $\angle OBC = 48^\circ$ 이다. $\angle x$ 의 크기는?



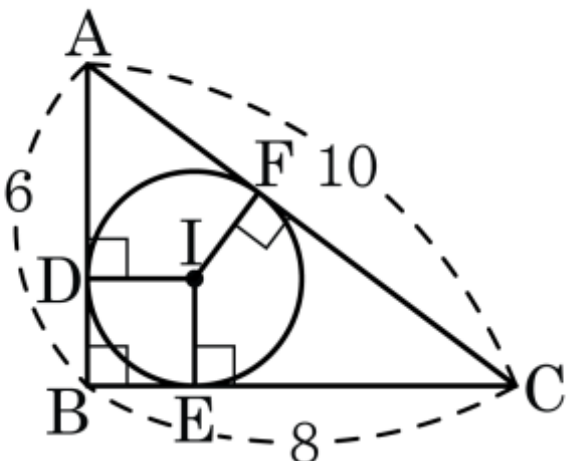
- ① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

5. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



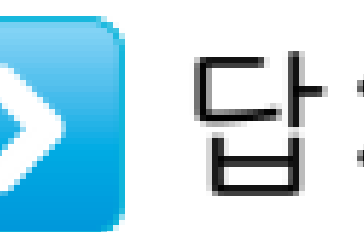
- ① 56°
- ② 84°
- ③ 104°
- ④ 118°
- ⑤ 124°

6. 다음 그림에서 원 I는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I의 반지름의 길이는? (단, $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{AC} = 10$)



- ① 1 ② 1.5 ③ 2 ④ 2.5 ⑤ 3

7. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 4가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

9. 기차역 일곱 곳을 잇는 기차표를 만들려고 한다. 두 역 사이의 왕복
기차표는 없다고 할 때, 모두 몇 종류의 기차표를 만들어야 하는지
구하여라.



답:

가지

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

① 18 가지

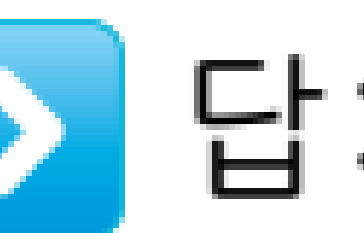
② 36 가지

③ 108 가지

④ 180 가지

⑤ 216 가지

11. 남학생 3명과 여학생 2명이 한 줄로 선 때 여학생이 이웃하지 않은 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

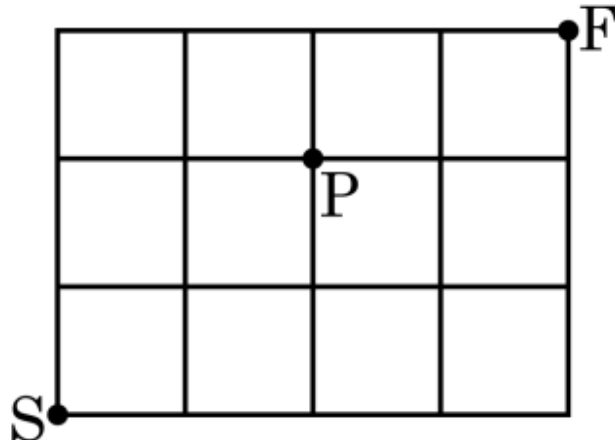
12. 0에서 9까지 적힌 자물쇠가 있다. 5 자리의 비밀번호를 만들 때,
만들 수 있는 비밀번호의 경우의 수를 구하여라. (단, 0이 제일 앞에
위치해도 무관하며, 똑같은 번호를 중복사용해서는 안된다.)



답:

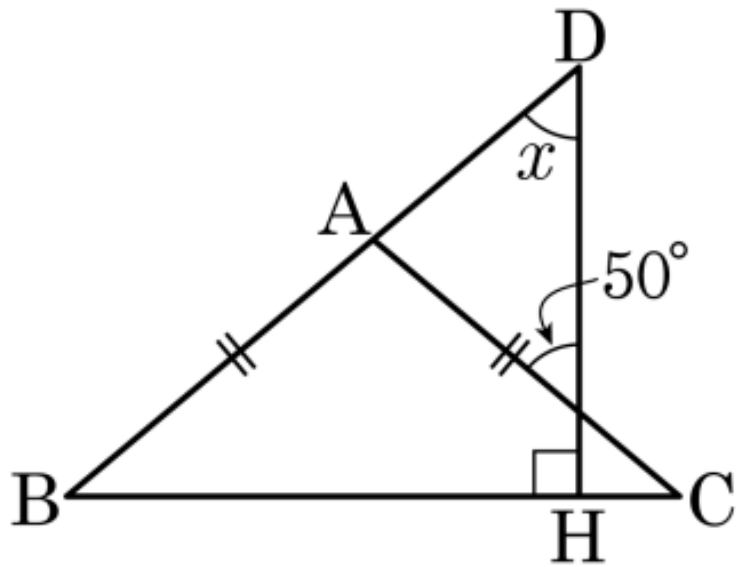
가지

13. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



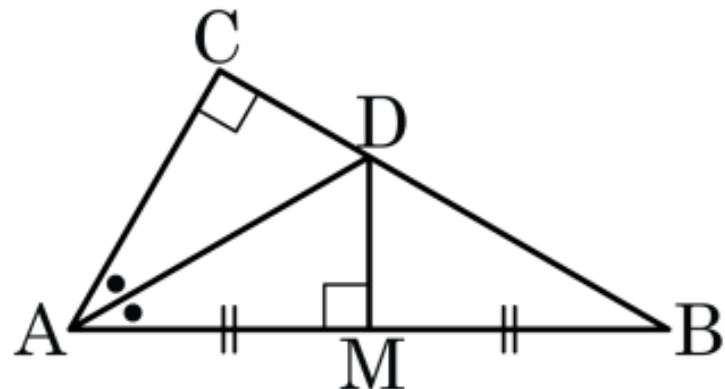
- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 18 가지

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle x$ 의 값은?



- ① 40°
- ② 42°
- ③ 45°
- ④ 48°
- ⑤ 50°

15. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 수직이 등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D 라 한다. \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선일 때, $\angle B$ 의 크기는?



① 26°

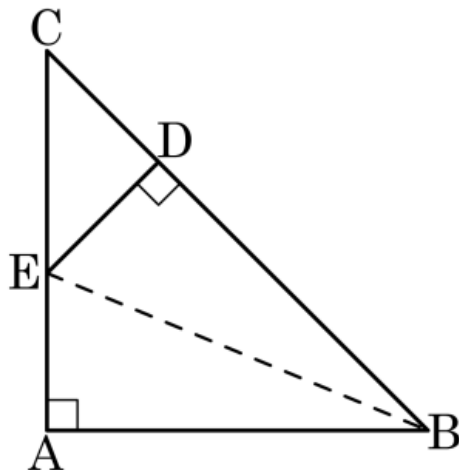
② 28°

③ 30°

④ 32°

⑤ 34°

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{BA} = \overline{BD}$, $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABE \cong \triangle DBE$
- ② $\angle DBE = \angle ABE$
- ③ $\overline{AE} = \overline{EC}$
- ④ $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$
- ⑤ $\angle DEC = \angle DCE$