

1. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 임의로 두 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 홀수는 모두 몇 개인가?

① 12개

② 15개

③ 20개

④ 25개

⑤ 30개

**2.** 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할 때의 경우의 수는?

① 16가지

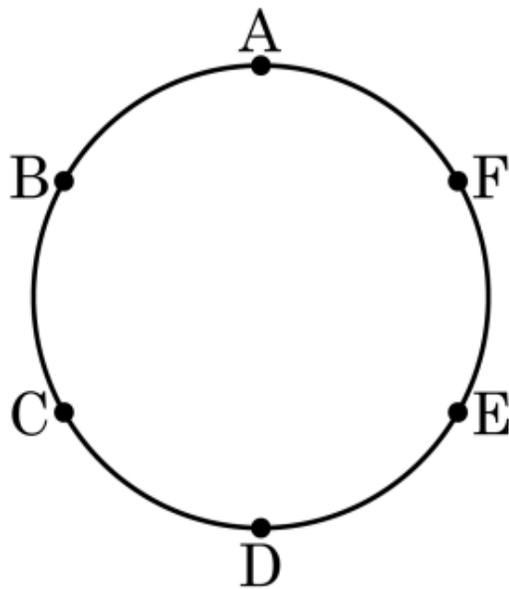
② 20가지

③ 25가지

④ 35가지

⑤ 45가지

3. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 10개      ② 15개      ③ 18개      ④ 20개      ⑤ 30개

4. 주사위 한 개를 두 번 던져서, 두 번 모두 5 이상의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{9}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{15}$

5. 소민이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{1}{5}$  이고, 명은이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{5}{7}$  이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{7}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{7}$

⑤  $\frac{12}{35}$

6. 은하와 선미의 타율은 각각 5할, 2할이다. 은하와 선미 순서로 번갈아 칠 때, 은하와 선미가 다음과 같이 안타를 칠 확률은? (단, 0는 안타를 뜻한다.)

| 은하   | 선미   |
|------|------|
| 1회:○ | 2회:× |
| 3회:× | 4회:○ |

①  $\frac{1}{2}$

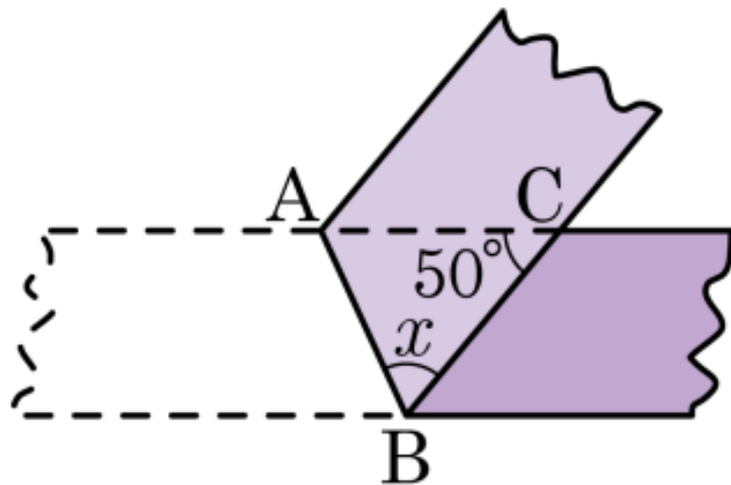
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{1}{25}$

⑤  $\frac{4}{25}$

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$

8. 100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의 수는?

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 14 가지

9. 다음은 「두 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\angle A$ 의 이등분선과 변  $BC$ 와의 교점을  $D$ 라 하면

$\triangle ABD$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$$\angle BAD = \boxed{\text{(㉠)}} \dots \text{㉠}$$

$\overline{AD}$ 는 공통  $\dots$  ㉡

$$\angle B = \boxed{\text{(㉢)}} \text{이므로}$$

$$\angle ADB = \boxed{\text{(㉣)}} \dots \text{㉣}$$

㉠, ㉡, ㉣에 의해

$\triangle ABD \equiv \triangle ACD$  (  $\boxed{\text{(㉤)}}$  합동)이므로

$$\boxed{\text{(㉦)}}$$

$\therefore \triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

(㉠) ~ (㉦)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① (㉠)  $\angle CAD$

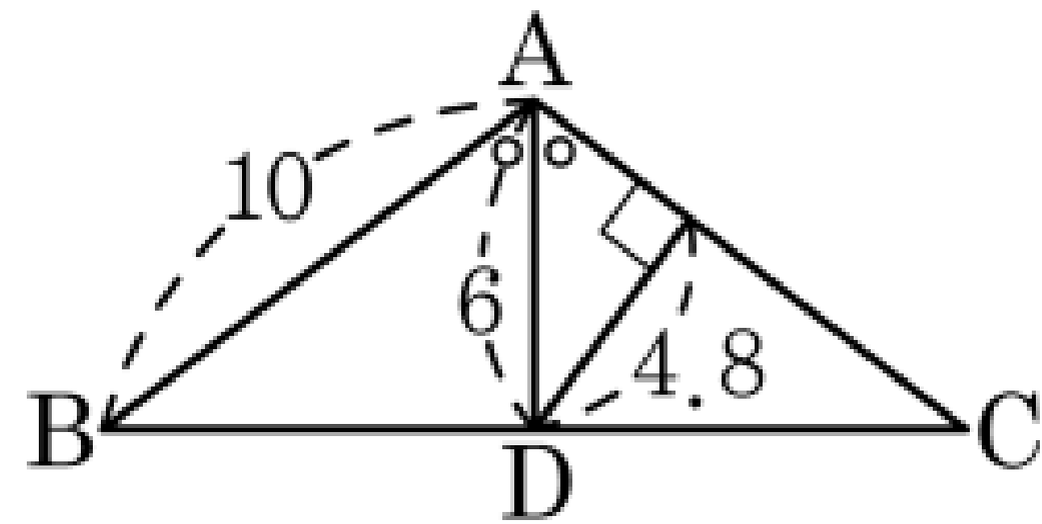
② (㉢)  $\angle C$

③ (㉣)  $\angle ADC$

④ (㉤) SAS

⑤ (㉦)  $\overline{AB} = \overline{AC}$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을  $D$ 라 할 때, 점  $D$ 에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을  $E$ 라 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 10

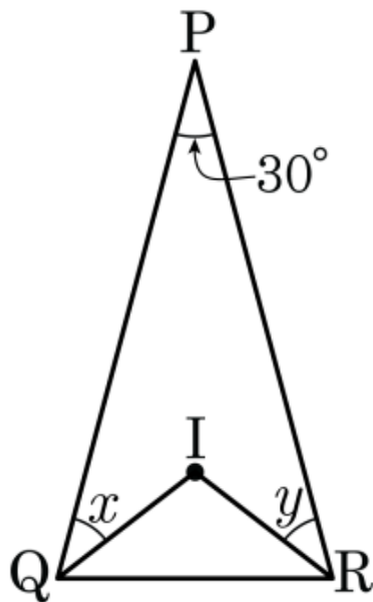
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

11. 다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다.  $\angle P = 30^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



①  $60^\circ$

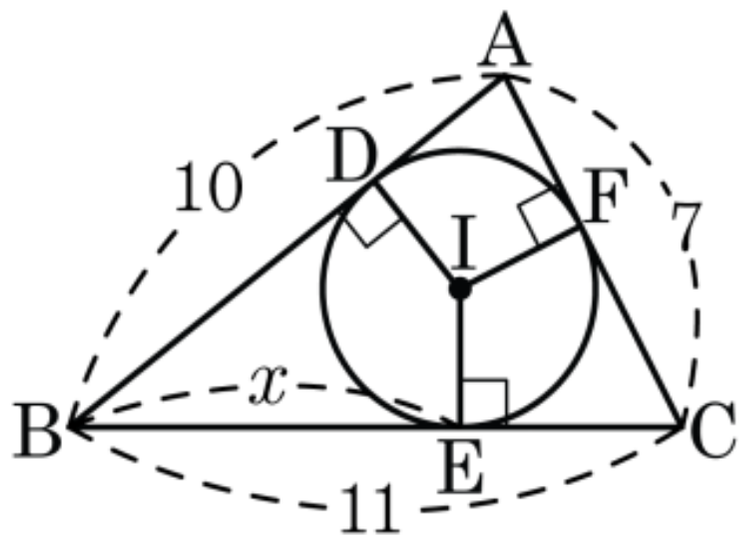
②  $65^\circ$

③  $70^\circ$

④  $75^\circ$

⑤  $80^\circ$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BE}$ 의 길이는?



① 6

② 5

③ 8

④ 9

⑤ 7

13. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30

② 42

③ 120

④ 360

⑤ 720

14. A 주머니에는 1, 4, 7이 적힌 구슬이 들어 있고, B 주머니에는 3, 6, 8이 적힌 구슬이 들어 있다. 각각의 주머니에서 구슬을 한 개씩 꺼냈을 때, 구슬에 적힌 수의 합이 홀수가 될 경우의 수는?

① 4 가지

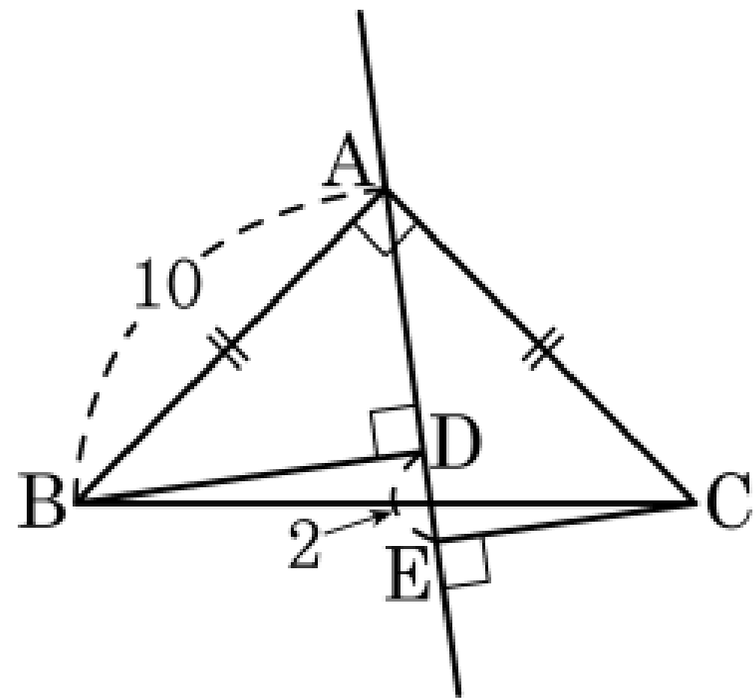
② 5 가지

③ 6 가지

④ 7 가지

⑤ 8 가지

15. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$  의 값은?



① 2

② 2.5

③ 3

④ 3.5

⑤ 4