

1. A, B, C, D, E, F 의 여섯 개의 정거장이 있는 기차역을 왕복 할 때
승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 두 역 사이에 왕복 승차권은
없는 것으로 한다.)

① 15 가지

② 30 가지

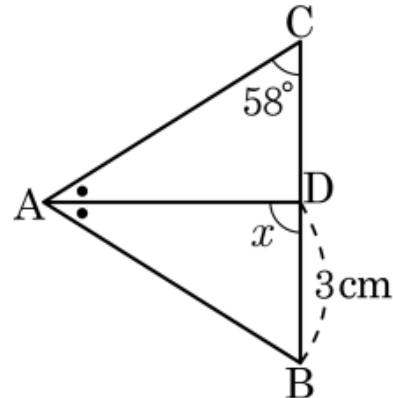
③ 36 가지

④ 60 가지

⑤ 120 가지

2. 다음 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이
고 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다.

그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



㉠ $\overline{CD} = 3\text{cm}$

㉡ $\angle x = 90^\circ$

㉢ $\angle BAC = 32^\circ$

㉣ $\overline{AC} \perp \overline{BC}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

3. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?

① 7가지

② 8가지

③ 9가지

④ 10가지

⑤ 11가지

4. 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

5. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5명, 포수 4명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

① 9 가지

② 10 가지

③ 15 가지

④ 18 가지

⑤ 20 가지

6. 어떤 야구선수 A의 타율은 $\frac{3}{4}$ 이고, B의 타율은 $\frac{2}{3}$, C의 타율은 $\frac{1}{3}$ 이라고 한다. 이 선수들이 타석에 섰을 때, A, C는 안타를 치고, B는 안타를 치지 못할 확률은?

① $\frac{1}{12}$

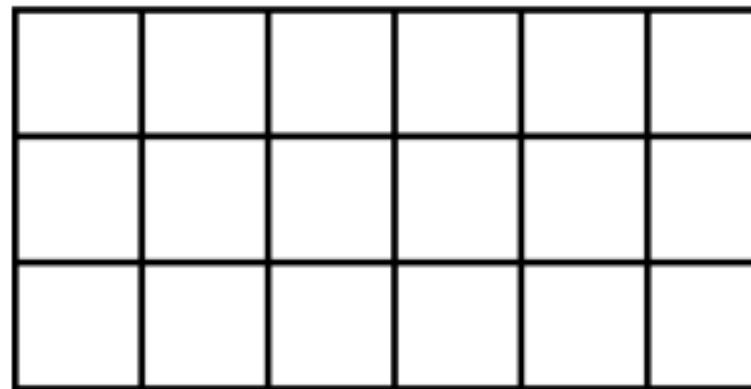
② $\frac{1}{6}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{7}{20}$

⑤ $\frac{3}{10}$

7. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 18개
- ② 48개
- ③ 60개
- ④ 126개
- ⑤ 240개

8. 관광객 5명이 호텔에서 A, B, C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다. 이 때, A 방은 4명, B 방은 3명, C 방은 3명이 정원이고, 빈 방을 만들지 않기로 한다. B 방에 3명이 묵을 때, 관광객 5명이 묵게 되는 방법의 가지의 수를 구하면?

① 6가지

② 12가지

③ 18가지

④ 20가지

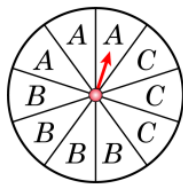
⑤ 25가지

9. 다음 <보기>는 어떤 SPINNER를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다.
<보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER를 바르게 만든 것은?

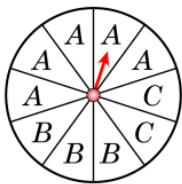
보기

- Ⓐ A 는 C 보다 나올 확률이 3 배 높다.
Ⓑ B 는 A 보다 나올 확률이 2 배 높다.

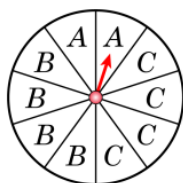
①



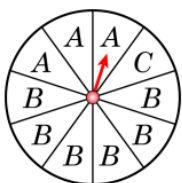
②



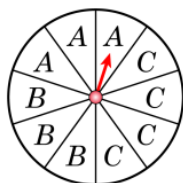
③



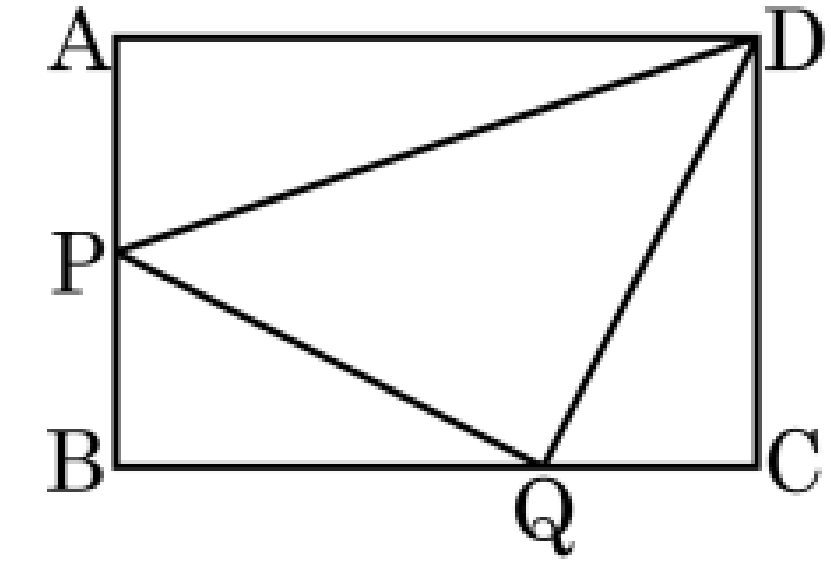
④



⑤

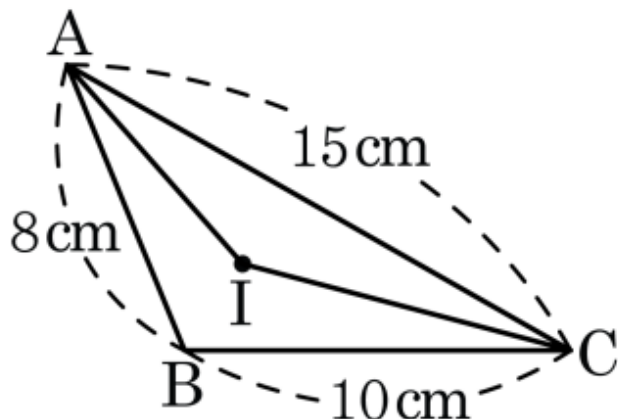


10. 다음 그림의 $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 인 직사각
형ABCD에서 점 P는 변 \overline{AB} 의 중점이고,
점 Q는 변 BC를 2:1로 내분하는 점이다.
이때, $\angle ADP + \angle BQP$ 의 크기는?



- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

11. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이와 $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1
- ② 30 : 17
- ③ 32 : 15
- ④ 33 : 15
- ⑤ 36 : 17

12. 0, 1, 2, 3, 4 의 다섯 개의 숫자로 두 자릿수를 만들 때, 옳지 않은 것은?

① (일의 자리가 0 일 확률)= $\frac{1}{4}$

② (십의 자리가 2 일 확률)= $\frac{1}{4}$

③ (짝수일 확률)= $\frac{3}{4}$

④ (3 의 배수일 확률)= $\frac{5}{16}$

⑤ (5 의 배수일 확률)= $\frac{1}{4}$

13. a, b, c 가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 2장의 카드를 뽑을 때, 반드시 a 가 적힌 카드를 뽑을 확률은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{8}$

⑤ $\frac{1}{12}$

14. 일기예보에서 이번 주 토요일에 비가 올 확률이 60%, 일요일에 비가 올 확률이 30%라고 한다. 이때, 토요일과 일요일 이틀 연속하여 비가 올 확률은?

① 3%

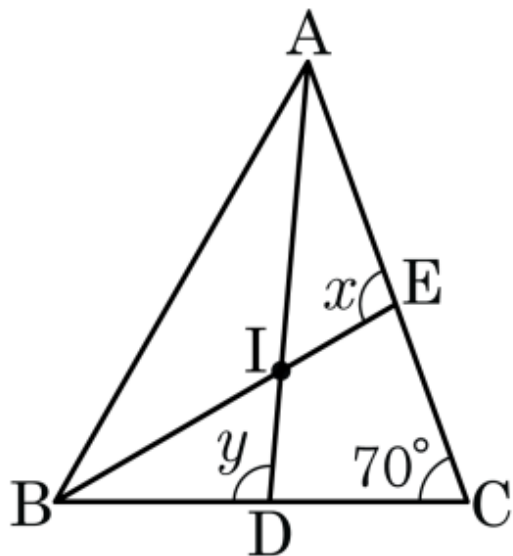
② 6%

③ 9%

④ 18%

⑤ 90%

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C = 70^\circ$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ① 175° ② 185° ③ 195° ④ 205° ⑤ 215°