

1. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는?

① 9 가지

② 12 가지

③ 16 가지

④ 20 가지

⑤ 24 가지

2. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다.  
공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란 공일 경우의 수는?

① 8 가지

② 2 가지

③ 4 가지

④ 15 가지

⑤ 5 가지

3. 흰 공 3 개, 검은 공 4 개, 파란 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 공을  
한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수는?

① 3 가지

② 4 가지

③ 7 가지

④ 9 가지

⑤  $\frac{7}{12}$  가지

4. 검정색 볼펜이 3자루, 파란색 볼펜이 4자루, 빨간색 볼펜이 2자루 들어있는 펠통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 검정색이나 파란색 볼펜이 나올 경우의 수는?

① 3

② 4

③ 7

④ 9

⑤ 12

5. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)

① 6 가지

② 7 가지

③ 8 가지

④ 9 가지

⑤ 10 가지

6. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1만 5천원, 1만 8천원, 2만 2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1만원, 1만 3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는?

① 1 가지

② 3 가지

③ 6 가지

④ 8 가지

⑤ 9 가지

7. 점 P가 수직선의 원점 위에 놓여 있다. 동전 한 개를 5번 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼 움직이기로 할 때, 점 P의 위치가 3일 확률은 얼마인가?

①  $\frac{5}{32}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{12}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{4}$

8.

원 점  $P(0)$ 에서 시작하여 동전의 앞면이 나오면 오른쪽으로 2만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼갈 때, 동전을 4번 던져  $Q(5)$ 에 있을 확률을 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8}$$

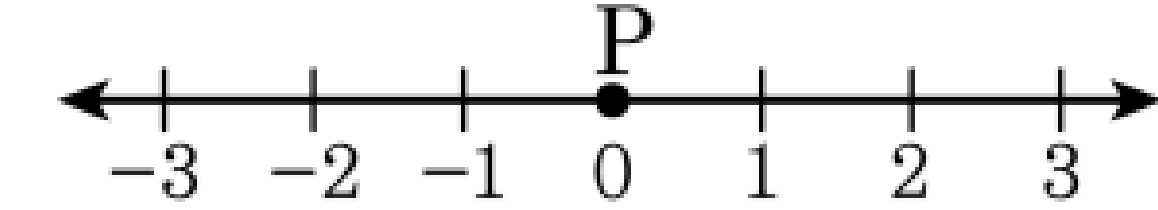
$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{16}$$

9.

다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다.

동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만

큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회  
던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?



①  $\frac{1}{8}$

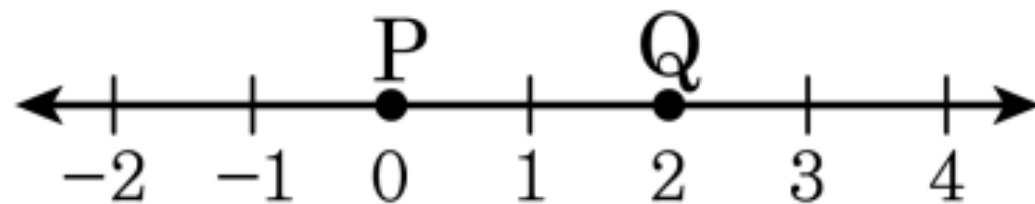
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{1}{2}$

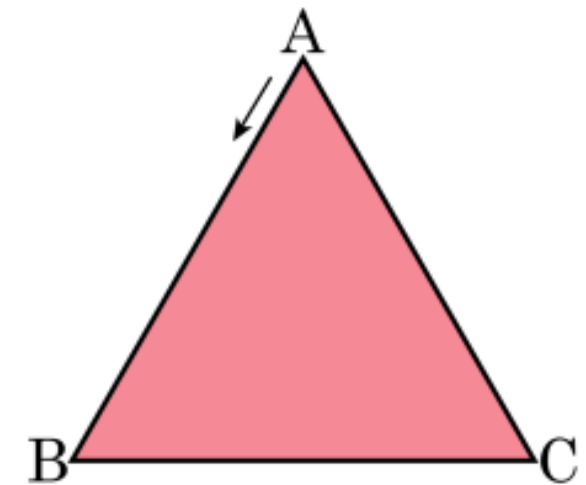
⑤  $\frac{5}{8}$

10. 수직선 위의 점  $P(0)$ 가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점  $P$  가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점  $P$  가 점  $Q(2)$ 에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{1}{8}$
- ④  $\frac{3}{8}$
- ⑤  $\frac{5}{16}$

11. 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 출발하여 삼각형의 변을 따라 화살표 방향으로 점이 이동한다고 하자. 예를 들어, 주사위를 던져 4가 나왔다면 점이 ' $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B'$ '의 순서로 이동하여 B의 위치에 놓이게 된다. 주사위를 두 번 던질 때, 첫번째 던진 후에는 A, 두번째 던진 후에는 B에 놓일 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{6}$
- ②  $\frac{1}{9}$
- ③  $\frac{1}{12}$
- ④  $\frac{1}{18}$
- ⑤  $\frac{1}{36}$

12. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

① 4cm

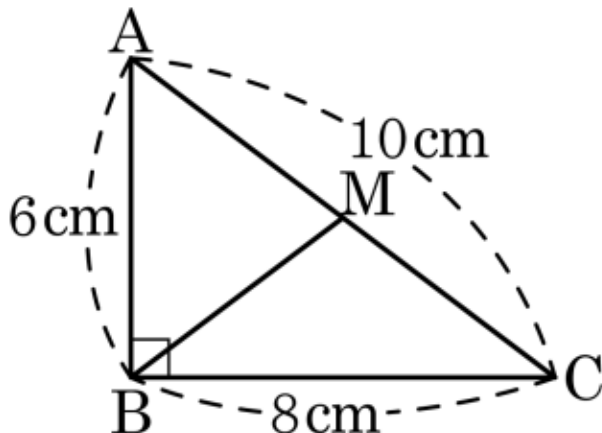
② 6 cm

③ 9cm

④ 12cm

⑤ 18cm

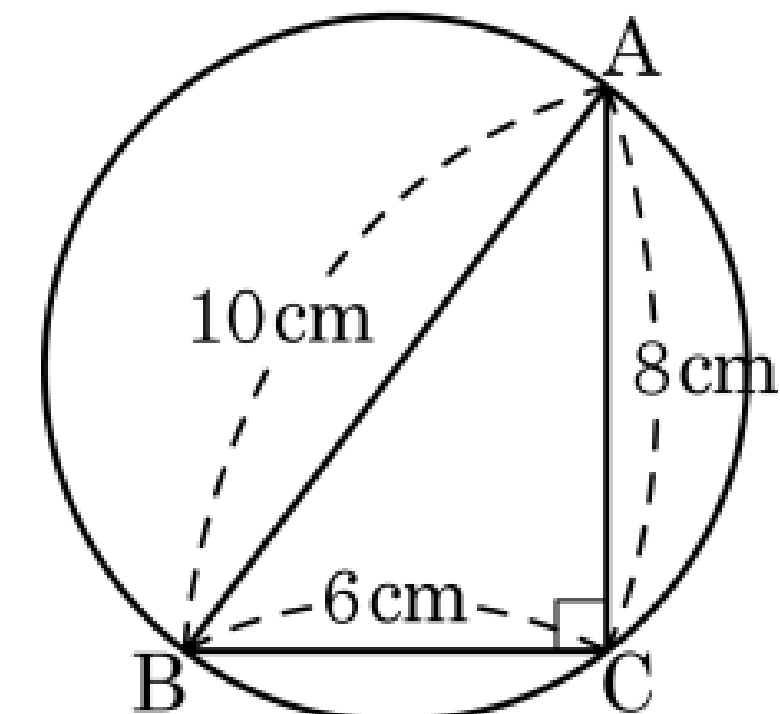
13. 다음 그림은  $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다. 점 M이  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle MBC$ 의 넓이는?



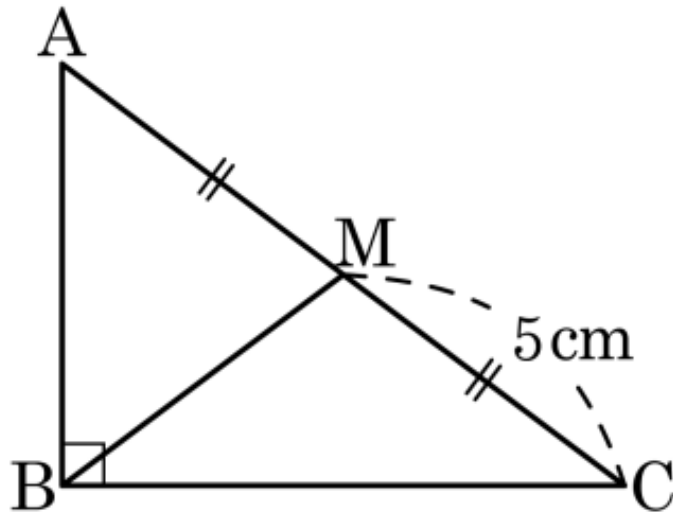
- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $13\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  이고,  $\angle C = 90^\circ$ 이다. 외접원의 넓이는?

- ①  $22\pi\text{ cm}^2$
- ②  $25\pi\text{ cm}^2$
- ③  $26\pi\text{ cm}^2$
- ④  $28\pi\text{ cm}^2$
- ⑤  $30\pi\text{ cm}^2$



15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이고 점 M이 삼각형의 외심일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm