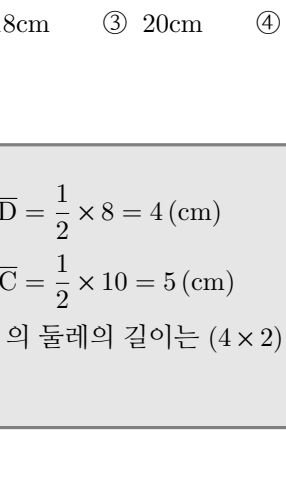


1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라하고,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 28cm    ⑤ 36cm

해설

$$\overline{EH} = \overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm})$$

$$\overline{EF} = \overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm})$$

따라서,  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이는  $(4 \times 2) + (5 \times 2) = 18(\text{cm})$  이다.

2. 10 원짜리 동전 4 개, 100 원짜리 동전 5 개, 500 원짜리 동전 6 개를  
써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0 원을 지불하는 것은  
제외한다.)

- ① 160 가지      ② 170 가지      ③ 174 가지  
④ 175 가지      ⑤ 179 가지

해설

100 원짜리 동전 5 개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1  
개와 같으므로, 500 원짜리 6 개를 100 원짜리 30 개로 간주한다.  
따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4 개, 100 원짜리 35  
개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다.

$$\therefore 5 \times 36 - 1 = 179(\text{가지})$$

3. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 모두 홀수의 눈이 나올 경우의 수는?

- ① 16 가지      ② 20 가지      ③ 24 가지  
④ 25 가지      ⑤ 27 가지

해설

적어도 하나의 동전이 뒷면이 나오는 경우는 (뒤, 뒤), (앞, 뒤), (뒤, 앞)의 3 가지이고, 주사위에서 홀수가 나오는 경우는 각각 1, 3, 5의 3 가지이므로  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이다.

4. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률은?

Ⓐ  $\frac{1}{3}$  Ⓑ  $\frac{2}{3}$  Ⓒ  $\frac{1}{6}$   
Ⓑ  $\frac{1}{9}$  Ⓓ  $\frac{6}{9}$



해설

전체 넓이 :  $9 \times 9 \times \pi = 81\pi$   
색칠한 부분 :  $6 \times 6 \times \pi - 3 \times 3 \times \pi = 27\pi$   
 $\therefore \frac{27\pi}{81\pi} = \frac{1}{3}$