

1. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D에서 변  $\overline{BC}$ 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?

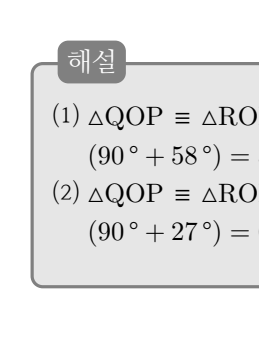


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

$\angle A = \angle E = 90^\circ$   
 $\overline{AD} = \overline{ED}$   
 $\overline{BD}$  는 공통  
 $\triangle ABD \cong \triangle EBD$  (RHS 합동)  
 $\therefore \angle ABD = \angle DBE$

2. 다음 그림에서  $\overline{OA} \perp \overline{PQ}$ ,  $\overline{OB} \perp \overline{PR}$ 이고  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $32^\circ$

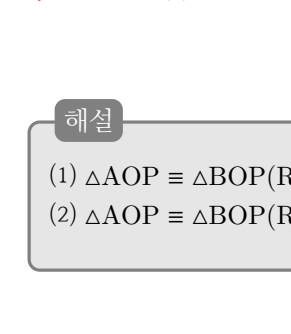
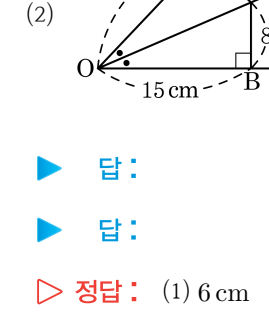
▷ 정답: (2)  $63^\circ$

해설

(1)  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ (RHS 합동) 이므로  $\angle x = \angle QOP = 180^\circ - (90^\circ + 58^\circ) = 32^\circ$

(2)  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ (RHS 합동) 이므로  $\angle x = \angle QPO = 180^\circ - (90^\circ + 27^\circ) = 63^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle AOP = \angle BOP$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 6 cm

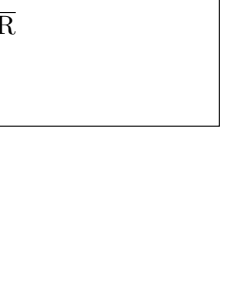
▷ 정답: (2) 15 cm

해설

(1)  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  (RHA 합동) 이므로  $x = \overline{BP} = 6\text{ cm}$

(2)  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  (RHA 합동) 이므로  $x = \overline{OB} = 15\text{ cm}$

4. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle OQP = \angle ORP$  Ⓛ  $\angle AOP = \angle BOP$

Ⓑ  $\overline{QP} = \overline{RP}$  Ⓝ  $\overline{OR} = \overline{PR}$

Ⓓ  $\overline{OQ} = \overline{OP}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

[해설]

$\overline{OP}$  가  $\angle QOR$  을 이등분하므로,  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$  이다.

$\overline{OR} = \overline{PR}$ ,  $\overline{OQ} = \overline{OP}$  는 잘못 되었다.

5. 야구 시합에서 A, B, C가 안타 칠 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  일 때, 이들 중 2명만 안타 칠 확률은?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{13}{24}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

$$A, B \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$$

$$B, C \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

$$C, A \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$

6. 10번 타수 중에서 3번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?

① 0.06      ② 0.09      ③ 0.012      ④ 0.036      ⑤ 0.027

해설

선수가 안타를 칠 확률  $\frac{3}{10} = 0.3$  이므로

세 타석에서 모두 안타를 치는 확률은

$$0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$$

7. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{1}{4}$  라고 하면,  
이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 두 번만 홈런을 칠 확률을  
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{64}$

해설

$$3 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{64}$$

8. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{2}{3}$  라고 하면, 이

선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?

① 0

② 1

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{27}$

⑤  $\frac{8}{27}$

해설

$$3 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

9. 두 사람 A, B 가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. A가 던졌을 때 2이하의 눈이 나오면 A가 이기고, B가 던졌을 때 3이상의 눈이 나오면 B가 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 B가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{8}{27}$       ④  $\frac{44}{81}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

4회 이내에 B가 이길 경우는

(i) 2회 때 이길 경우, (ii) 4회 때 이길 경우

2이하의 눈이 나오는 경우는 1, 2이므로  $\frac{1}{3}$

3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6이므로  $\frac{2}{3}$

(i) 2회 때 이길 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$

(ii) 4회 때 이길 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{81}$

$$\therefore \frac{4}{9} + \frac{8}{81} = \frac{44}{81}$$

10. 민지와 종효가 홀수 번에는 민지가 주사위를, 짝수 번에는 종효가 동전을 던지는 놀이를 한다. 민지는 주사위 3이상의 눈이 나오면 이기고, 종효는 동전의 앞면이 나오면 이기는 것으로 할 때, 6회 이내에 종효가 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{36}$       ③  $\frac{4}{108}$       ④  $\frac{43}{216}$       ⑤  $\frac{53}{216}$

해설

6회 이내에 종효가 이길 경우는

- ( i ) 2회때 이길 경우  
( ii ) 4회때 이길 경우  
( iii ) 6회때 이길 경우

주사위 3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6이므로 확률은  $\frac{2}{3}$

이고, 동전의 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

( i ) 2회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

( ii ) 4회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$

( iii ) 6회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$

$\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{43}{216}$

11. 주머니에 6개의 흰 공과 4개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{13}{70}$       ⑤  $\frac{1}{210}$

해설

흰 공을 뽑는 것을  $W$ , 검은 공을  $B$ 라 하면  
병이 이길 경우 뽑는 순서대로 나타내 보면  $(W, W, B)$ ,  
 $(W, W, W, W, B)$ 의 두 가지 경우가 있다.

$$\therefore \left( \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} \right) + \left( \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} \times \frac{3}{7} \times \frac{2}{6} \times \frac{4}{5} \right) = \frac{13}{70}$$

12. 현수와 준희 두 사람이 1 회에는 현수, 2 회에는 준희, 3 회에는 현수, 4 회에는 준희, … 순으로 공을 던져 먼저 인형을 맞추는 사람이 이기는 놀이를 하려고 한다. 현수가 인형을 맞출 확률은 0.8, 준희가 인형을 맞출 확률은 0.2라고 할 때, 5 회이내에 준희가 이길 확률을 구하면?

- ① 0.0405      ② 0.0412      ③ 0.0316  
④ 0.0464      ⑤ 0.0474

해설

5 회이내에 준희가 이길 경우는 2 회 때 이길 경우, 4 회 때 이길 경우가 있다. 현수가 인형을 맞출 확률은 0.8, 준희가 인형을 맞출 확률은 0.2이므로  
2 회 때 이길 확률은  $0.2 \times 0.2 = 0.04$   
4 회 때 이길 확률은  $0.2 \times 0.8 \times 0.2 \times 0.2 = 0.0064$   
 $\therefore 0.04 + 0.0064 = 0.0464$

13. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, A 주사위의 눈의 수를  $a$ , B 주사위의 눈의 수를  $b$ 라고 하자. 이때, 방정식  $ax - b = 0$  을 만족하는  $x = 1$  일 때의 확률과  $x = 2$  일 때의 확률의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{72}$

해설

$$ax - b = 0, ax = b \text{ 이므로}$$

$$x = \frac{b}{a}$$

i )  $x = 1$  일 때

$$1 = \frac{b}{a} \text{ 이므로 } \frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{6}{6} \text{ 의 경우 6 가지}$$

ii )  $x = 2$  일 때

$$2 = \frac{b}{a} \text{ 이므로 } \frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3} \text{ 의 경우 3 가지}$$

전체 경우의 수는 36 가지이므로

$$\text{구하는 확률의 곱은 } \frac{6}{36} \times \frac{3}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{72} \text{ 이다.}$$

14.  1  2  3  4  5 의 5장의 카드 중에 3장의 카드를 골라 세 자리 자연수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 백의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를십의 자리, 세 번째 나온 카드의 수를 일의 자리로 할 때, 세 자리 숫자의 합이 홀수일 확률은?

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

i)  짹  짹  홀 의 경우 :  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{1}{10}$

ii)  짹  홀  짹 의 경우 :  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{10}$

iii)  홀  짹  짹 의 경우 :  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{10}$

iv)  홀  홀  홀 의 경우 :  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{10}$

따라서 각각의 확률을 더하면  $\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

이다.

15. 양의 정수  $a, b$ 가 짹수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$  일 때, 두 수의 합  $a+b$ 가 짹수일 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{두 수의 합이 짹수일 확률}) \\ &= ([\text{짝수} + \text{짝수}] \text{일 확률}) + ([\text{홀수} + \text{홀수}] \text{일 확률}) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

16. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의

다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은  
주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{45}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{17}{45}$       ⑤  $\frac{28}{45}$

해설

$$\text{화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은 } \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\text{화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은 } \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

17. 주머니 속에 흰 구슬과 검은 구슬을 합하여 7개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{9}{49}$ 이다. 흰 구슬의 개수는?

① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 12개

해설

흰 구슬의 개수는  $n$ 개, 검은 구슬의 개수는  $7 - n$ 으로 할 때,  
두 번 모두 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{n}{7} \times \frac{n}{7} = \frac{n^2}{49}, n^2 = 9, n = 3$   
이다.

따라서 흰 구슬의 개수는 3개이다.

18. 주머니 속에 흰 구슬이 4개, 검은 구슬이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 구슬을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 두 구슬 모두 흰 구슬일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{16}{81}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 흰 구슬일 확률은  $\frac{4}{9}$

두 번째 꺼낸 공이 흰 구슬일 확률은  $\frac{4}{9}$

두번 모두 꺼낸 공이 흰 구슬일 확률은

$$\frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$$

19. 한 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 공 3개와 검은 공이 2개가 있다.  
이 주머니에서 공을 한 개씩 차례로 두 번 꺼낼 때, 검은 공이 적어도  
한 번 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 색을 확인하고 주머니에  
다시 넣는다.)

①  $\frac{9}{25}$       ②  $\frac{16}{25}$       ③  $\frac{5}{21}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{4}{15}$

해설

(검은 공이 적어도 한 번 나올 확률)  
= (검은 공이 한 번 나올 확률) + (검은 공이 두 번 나올 확률)  
이므로

$$(\text{검은 공이 한 번 나올 확률}) = \left( \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \right) + \left( \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} \right) = \frac{12}{25}$$

$$(\text{검은 공이 두 번 나올 확률}) = \frac{4}{25} \text{ 이므로}$$

$$(\text{검은 공이 적어도 한 번 나올 확률}) = \left( \frac{12}{25} + \frac{4}{25} \right) = \frac{16}{25}$$

20. 주머니 속에 1에서 12까지의 수가 각각 적힌 12개의 공이 있다. 처음에 한 개를 꺼내어 본 후 집어 넣고 두 번째 다시 한 개를 꺼낼 때, 처음에는 3의 배수, 두 번째는 5의 배수의 공이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

1에서 12까지의 수 중에서 3의 배수는

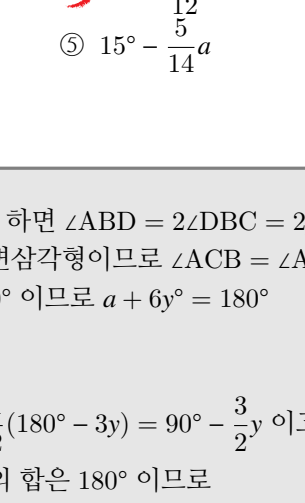
3, 6, 9, 12이므로 3의 배수의 공을 꺼낼 확률은  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

5의 배수는 5, 10이므로 5의 배수의 공을 꺼낼 확률은  $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

따라서 구하려고 하는 확률은

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
 ④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

해설

$\angle DBC = y$  라고 하면  $\angle ABD = 2\angle DBC = 2y$

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = \angle ABC = 3y$   $^\circ$ 이고

내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $a + 6y = 180^\circ$

$$\therefore y = 30^\circ - \frac{1}{6}a$$

$$\text{또한 } \angle ACD = \frac{1}{2}(180^\circ - 3y) = 90^\circ - \frac{3}{2}y \text{ } ^\circ \text{이고}$$

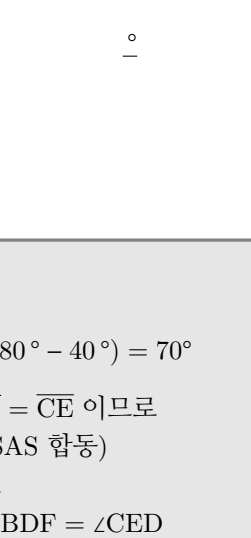
$\triangle BCD$  의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$180^\circ = \angle BDC + \angle DCB + \angle CBD \quad 180^\circ = \angle BDC + 90^\circ + \\ = \angle BDC + \left(3y + 90^\circ - \frac{3}{2}y\right) + y$$

$$\frac{5}{2}y \text{ } ^\circ \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle BDC &= 90^\circ - \frac{5}{2}y \\ &= 90^\circ - \frac{5}{2}\left(30^\circ - \frac{1}{6}a\right) \\ &= 15^\circ + \frac{5}{12}a \end{aligned}$$

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  위의 점이고,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle FDE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로

$$\angle B = \angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

또,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$  이므로

$\triangle FBD \cong \triangle DCE$  (SAS 합동)

따라서 대응각으로

$\angle BFD = \angle CDE$ ,  $\angle BDF = \angle CED$

$\angle FDE$ 의 크기를  $x$  라 하면

$$x + \angle CDE = 70^\circ + \angle BFD \text{ 이고}$$

$\angle BFD = \angle CDE$  이므로

$$\therefore x = 70^\circ$$

$$\therefore \angle FDE = 70^\circ$$

23. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고,  
 $\angle BCD = 70^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기는?

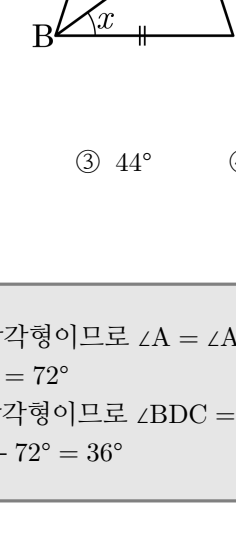


- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

해설

$\triangle BCD$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle BDC = 70^\circ$   
 $\angle CBD = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$   
또  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABC = \angle ACB = 70^\circ$   
따라서  $\angle ABD = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$   
 $\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$

$\triangle BDC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$   
 $\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$