

1. 5과목의 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과서가 있다. 책꽂이에 수학과 과학 교과서는 이웃하도록 꽂을 확률은 얼마인가?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{11}{24}$

⑤  $\frac{13}{48}$

2. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{7}{36}$

③  $\frac{4}{9}$

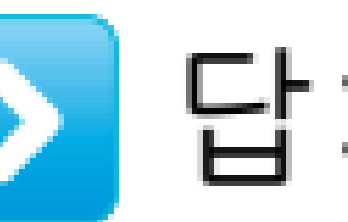
④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{12}$

3. 어떤 사건이 일어날 확률이  $p$ 일 때, 다음 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 수 있는 가능성을 수로 나타낸 것을 확률이라 한다.
- ② 이 사건이 일어나지 않을 확률은  $p - 1$ 이다.
- ③  $p = 1$ 인 사건은 반드시 일어난다.
- ④ 정십이면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 13이 나올 확률은 0이다.
- ⑤  $p = \frac{1}{2}$ 인 사건이 일어날 가능성은 50%이다.

4. 두 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 합이 적어도 9 이하일 확률을 구하여라.



답:

---

5. 연준이네 반 학생들을 대상으로 안경을 쓴 학생을 조사했더니 다음 표와 같았다. 이 반 학생들 중 한 사람을 뽑을 때, 안경을 쓰지 않은 남학생이거나 안경을 쓴 여학생일 확률은?

구분	안경 쓴 학생	안경 쓰지 않은 학생
여학생	13	11
남학생	6	5

- ①  $\frac{11}{35}$       ②  $\frac{24}{35}$       ③  $\frac{8}{35}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{18}{35}$

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 2의 배수의 눈이 나오고, B 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{10}$

7. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경은이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 준석이가 한장을 뽑을 때 경은이가 당첨될 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{10}$

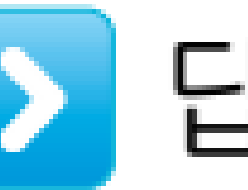
②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{5}$

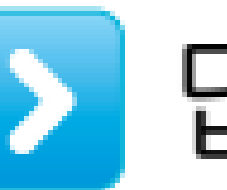
⑤  $\frac{3}{5}$

8. 소양이와 석현이가 시험에 합격할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{5}{9}$ 라고 한다. 소양이는 합격하고 석현이는 불합격할 확률을 구하여라.



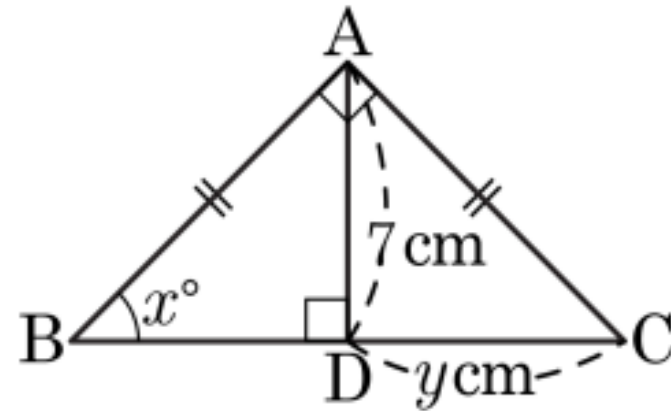
답:

9. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률이  $\frac{2}{5}$ 이고, B가 합격할 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다. 두 사람이 모두 합격할 확률을 구하여라.



답:

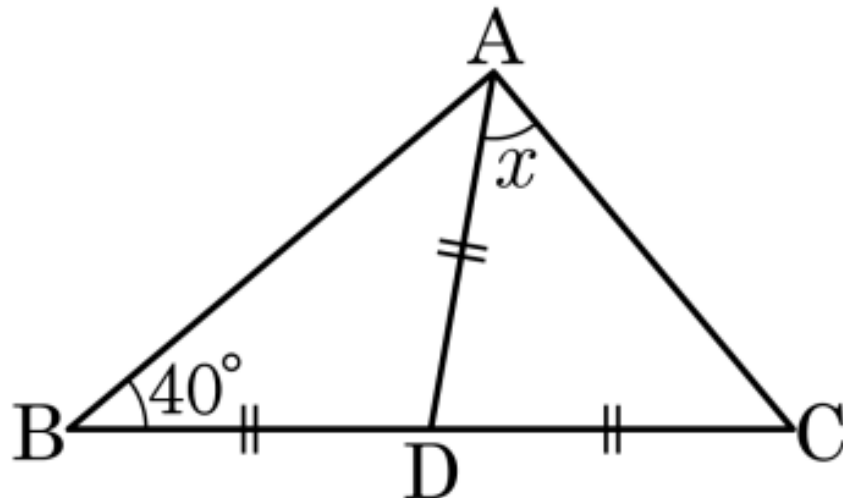
10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다. 이때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $40^\circ$

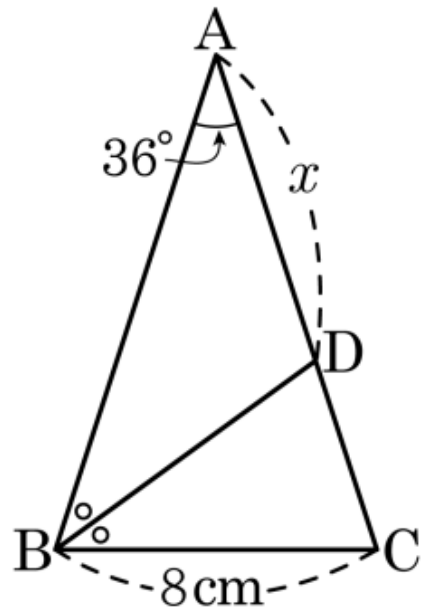
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $x$  의 길이를 구하여라.

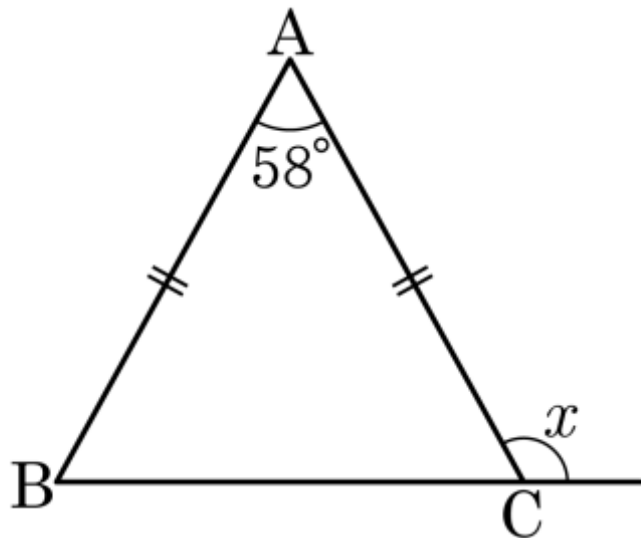


답:

\_\_\_\_\_ cm

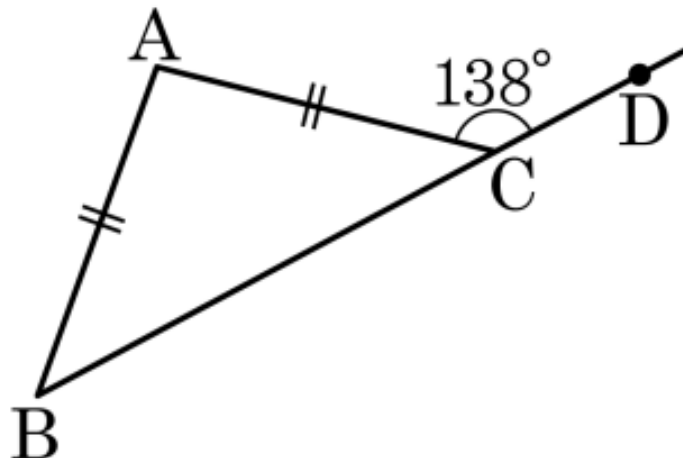
cm

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



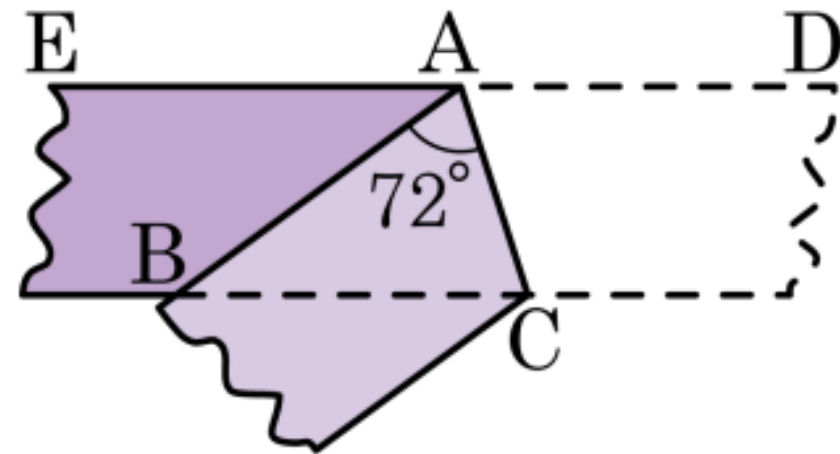
- ①  $118^\circ$
- ②  $119^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $121^\circ$
- ⑤  $122^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ACD = 138^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



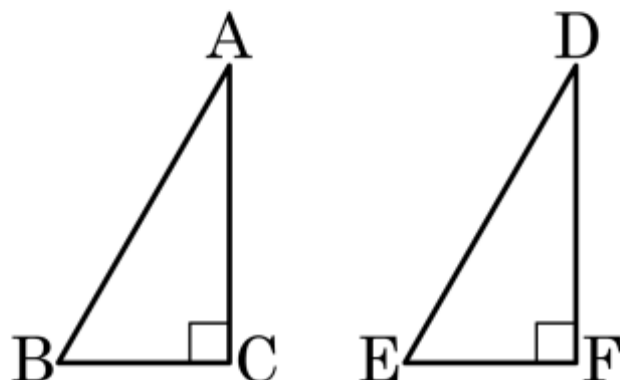
- ①  $40^\circ$
- ②  $42^\circ$
- ③  $44^\circ$
- ④  $46^\circ$
- ⑤  $48^\circ$

15. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



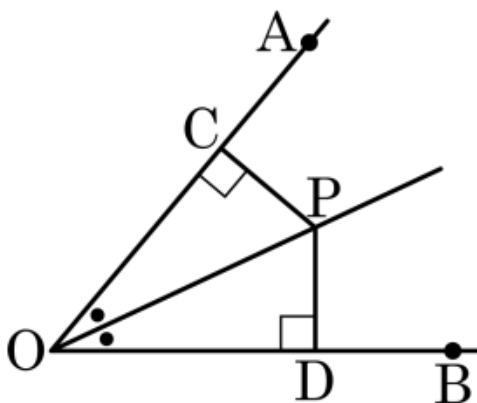
답:

16. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



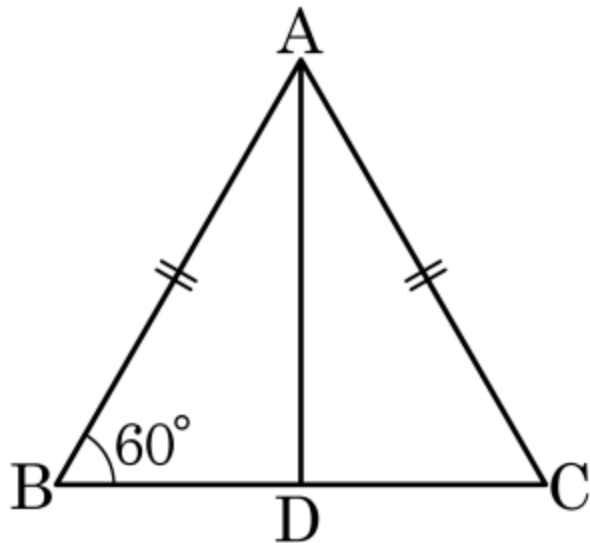
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

17. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



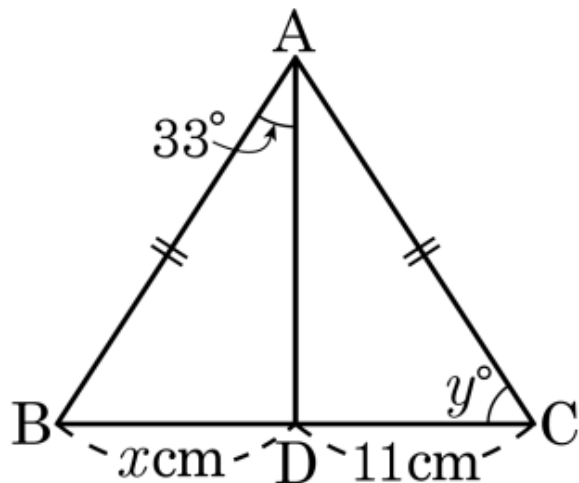
- ①  $\angle PCO = \angle PDO$
- ②  $\angle COP = \angle DOP$
- ③  $\overline{PC} = \overline{PD}$
- ④  $\triangle COP \cong \triangle DOP$
- ⑤  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $B = 60^\circ$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $85^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{DC} = 11\text{cm}$ ,  $\angle BAD = 33^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

20. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = 2$ 이다.  
 $y$ 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

