

1. 어느 공장에서는 생산품 100 개 중에 2 개의 비율로 불량품이 나온다고 한다. 이 생산품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

2. A, B 두 개의 주사위를 던질 때 A 주사위는 3의 배수의 눈이 나오고  
B 주사위는 4의 약수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

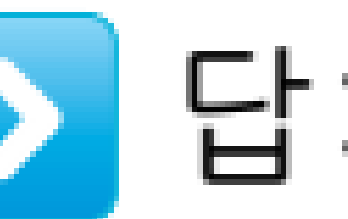
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{5}{36}$

3. 12개의 제비 중에서 당첨 제비가 5개가 있다. 이 제비를 계속해서 2개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률을 구하여라.

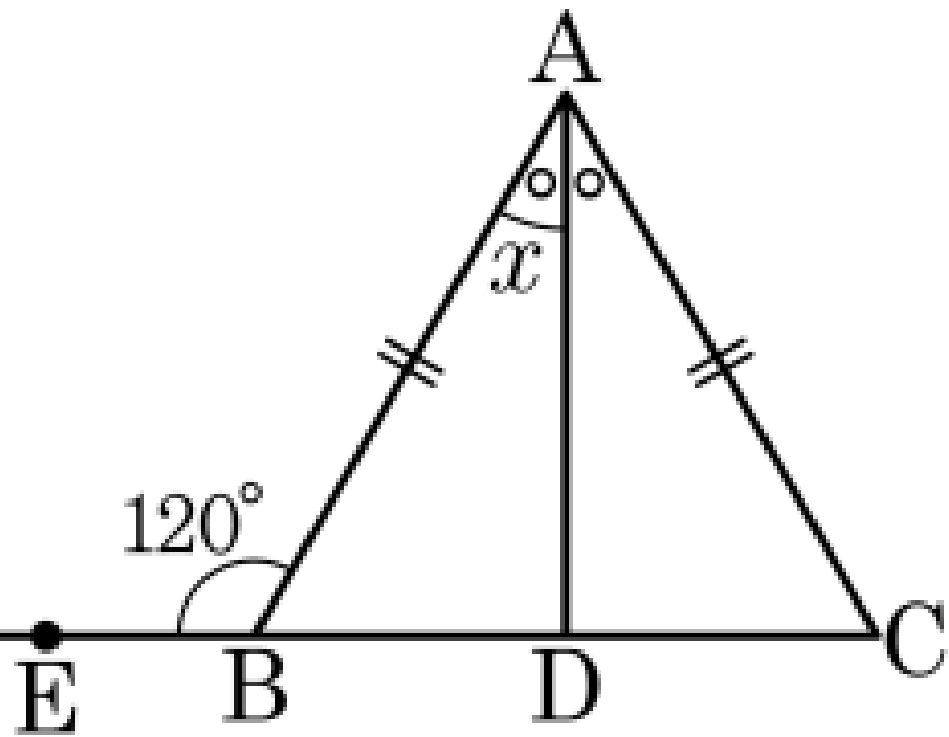


답:

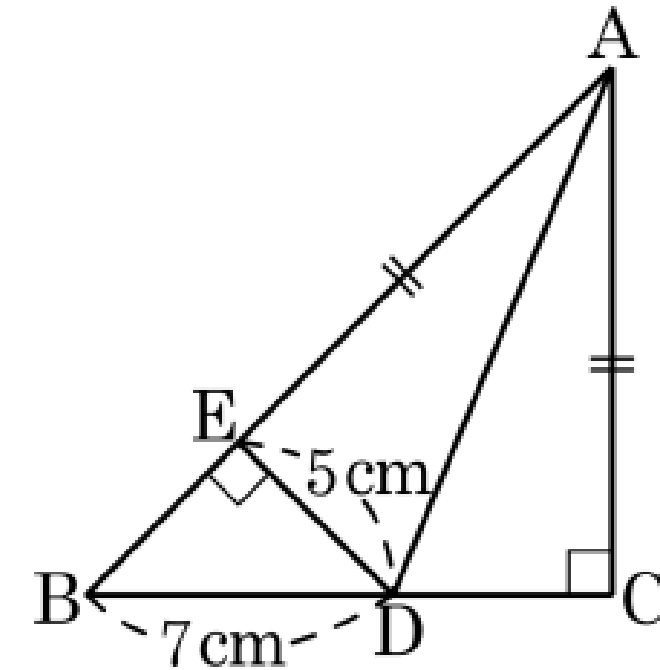
---

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$



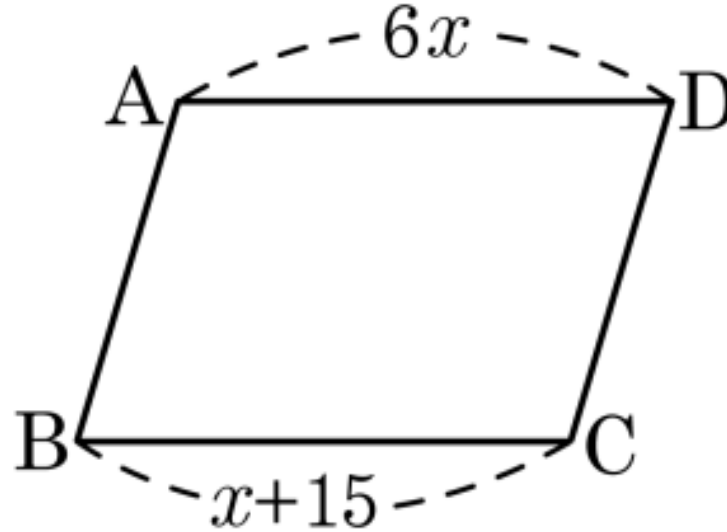
5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

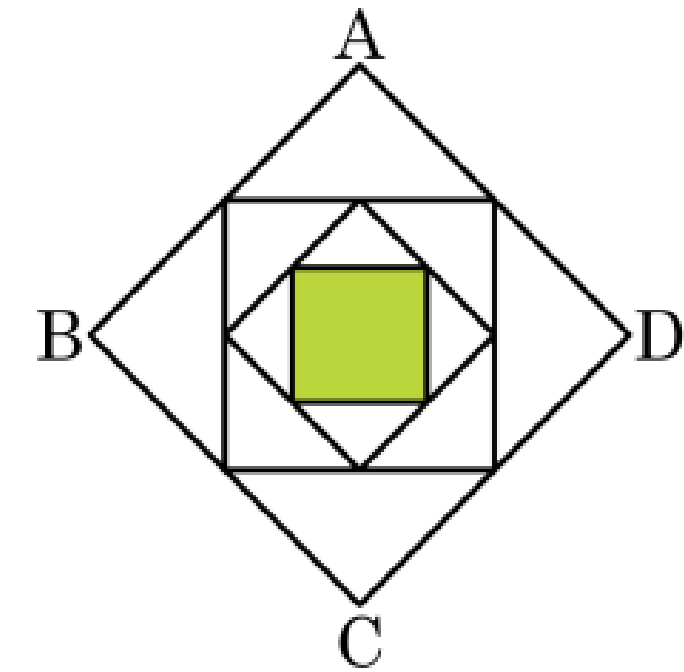
6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 변의 중점을  
이어 사각형을 그리고 계속해서 변의 중점을  
이어 사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의  
넓이가  $8\text{ cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를  
구하여라.



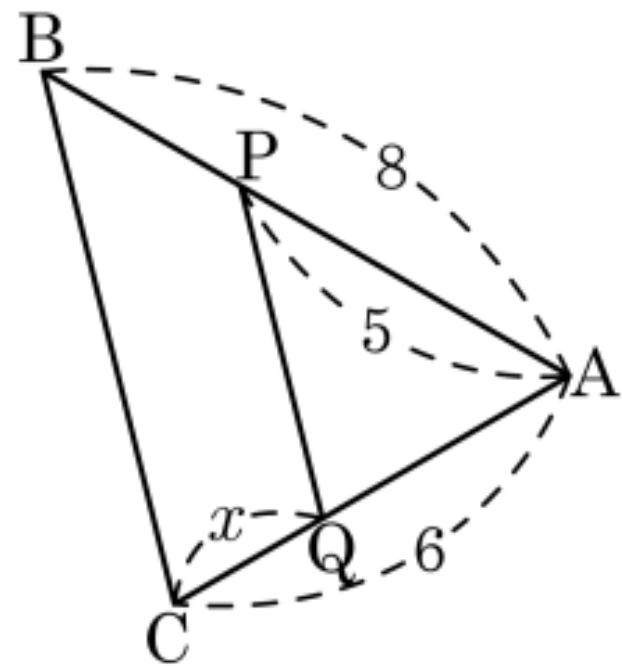
답:

                  $\text{cm}^2$

8. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- ① 두 원
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 다각형
- ④ 두 정삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴

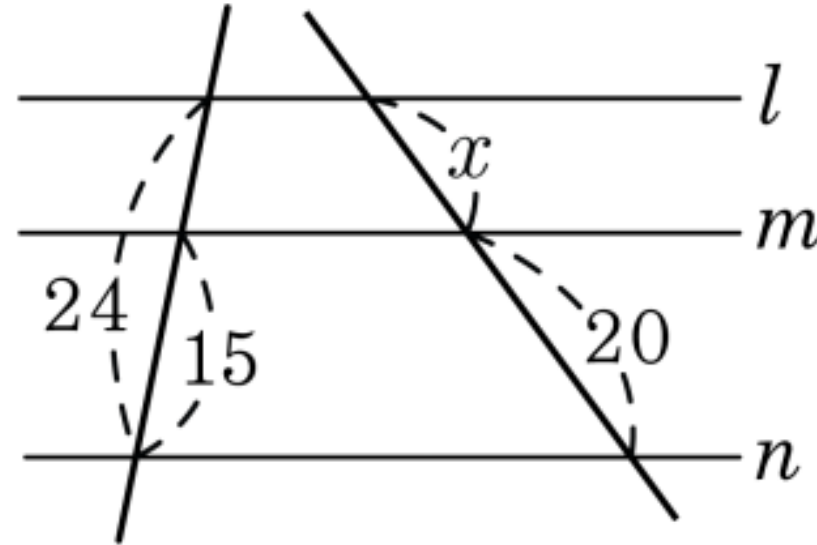
9. 그림과 같이  $\overline{PQ}$  와  $\overline{BC}$  가 평행할 때,  $\overline{QC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

10. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값을 정하여라.



답:  $x =$

11. A, B, C, D, E 5명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑을 때, B 가 뽑히지  
않을 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{10}$

12. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

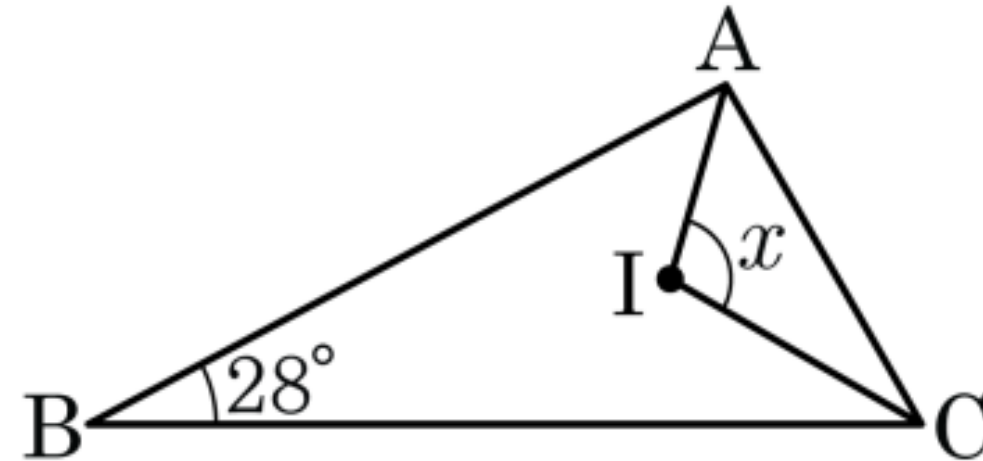
②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{20}$

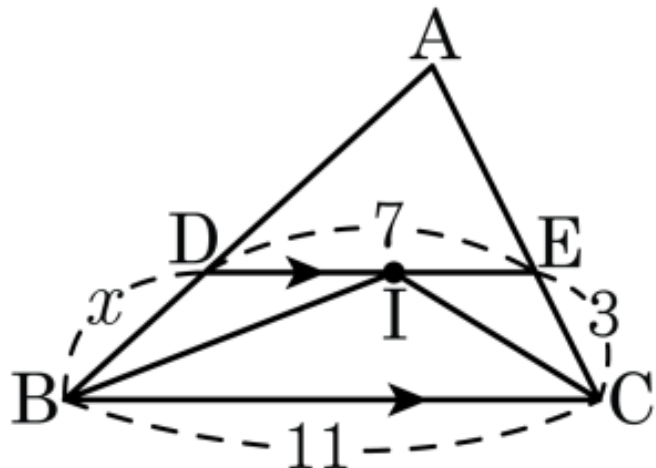
⑤  $\frac{3}{20}$

13.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $56^\circ$
- ②  $84^\circ$
- ③  $104^\circ$
- ④  $118^\circ$
- ⑤  $124^\circ$

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서  
 $\angle ABD = 35^\circ$ ,  $\angle ACD = 55^\circ$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의  
값은?

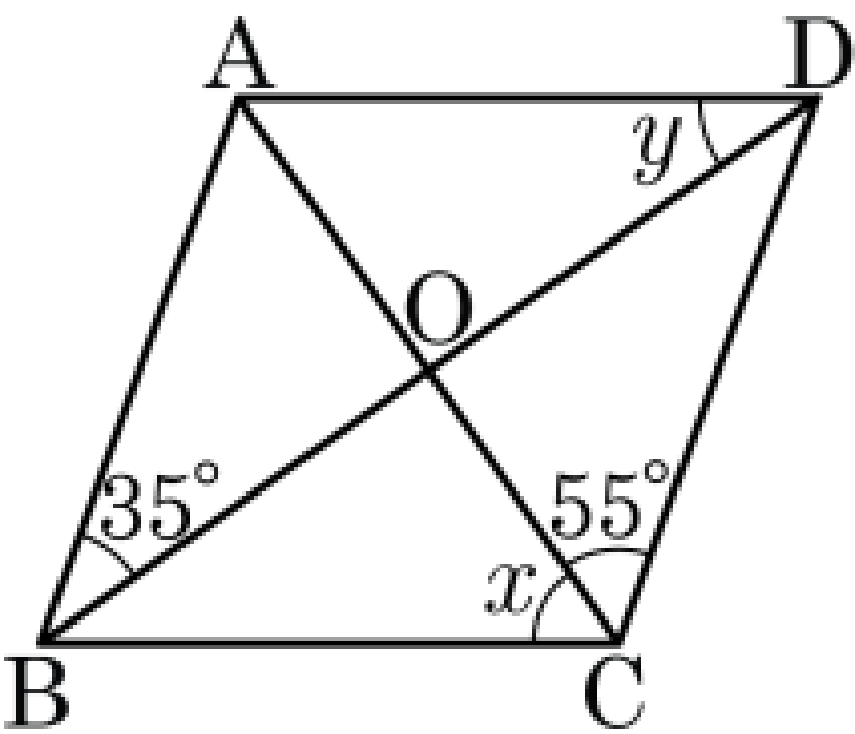
①  $20^\circ$

②  $25^\circ$

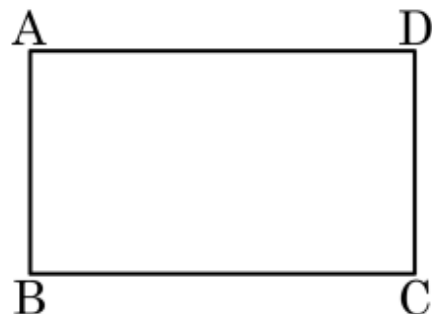
③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

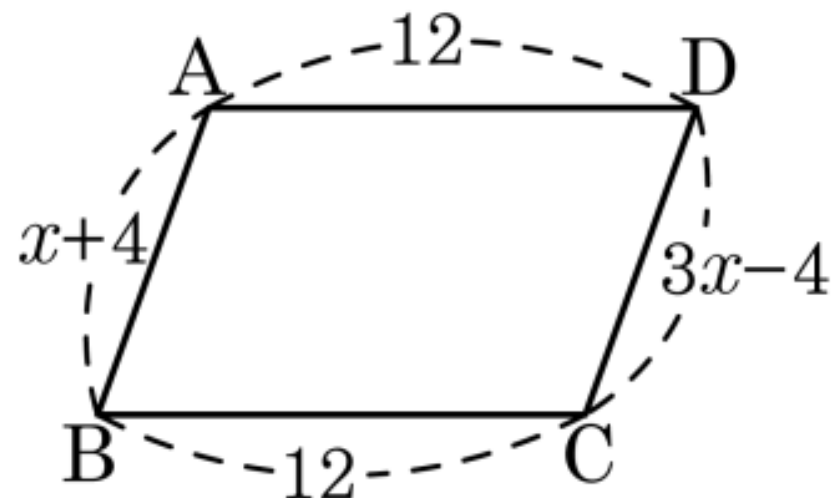


16. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



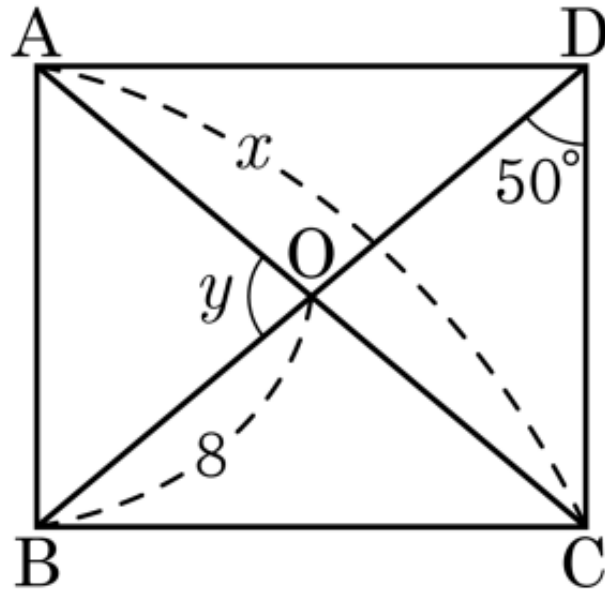
- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ③ 네 각의 크기가 모두 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

17. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ 의 값은?



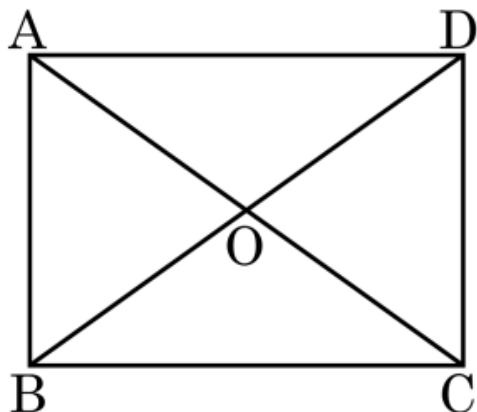
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

18. 다음 직사각형 ABCD에서  $x + y$ 의 값은?



- ① 94
- ② 96
- ③ 98
- ④ 100
- ⑤ 102

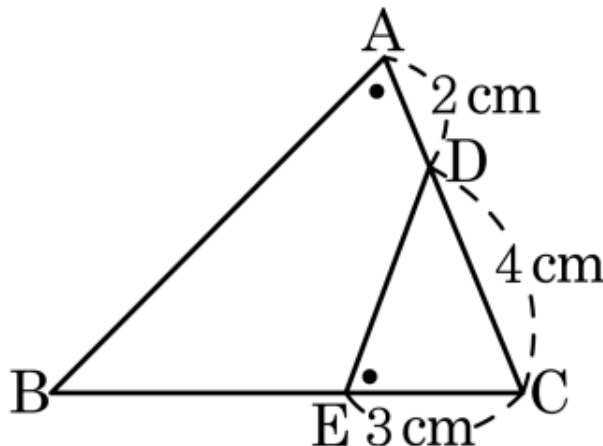
19. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③  $\angle AOD = \angle BOC$
- ⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ④  $\angle AOB = \angle AOD$

20. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$   $^\circ$ 이고  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm