

1. 부산과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 3가지, 배편이 4가지가 있다. 부산에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 12 가지

② 9 가지

③ 8 가지

④ 7 가지

⑤ 6 가지

2. A 와 B 두 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

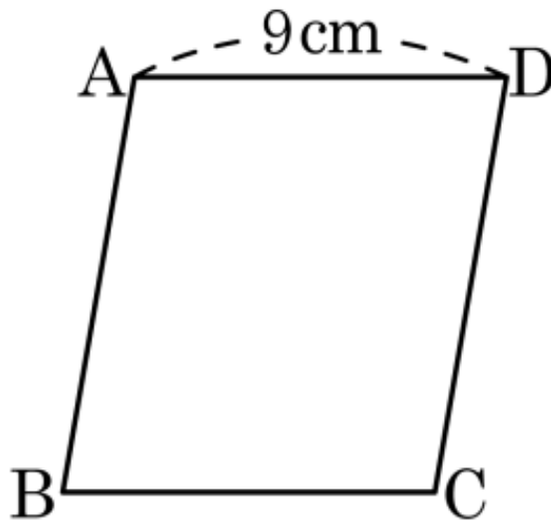
\_\_\_\_\_ 가지

**3.** 10개 중에서 3개의 불량품이 들어 있는 상자에서 A, B, C 세 사람이 차례로 한 개씩 꺼낼 때, C 혼자만 정품을 꺼낼 확률을 구하여라.



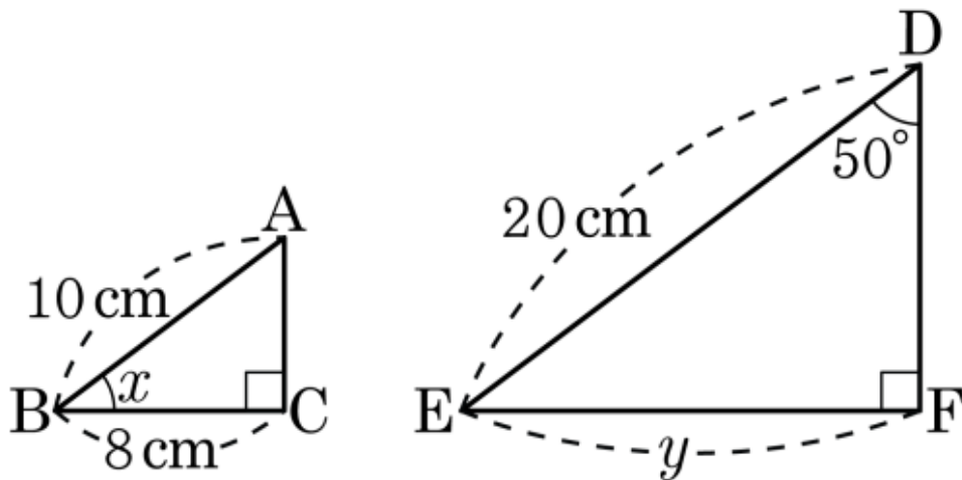
답: \_\_\_\_\_

4. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

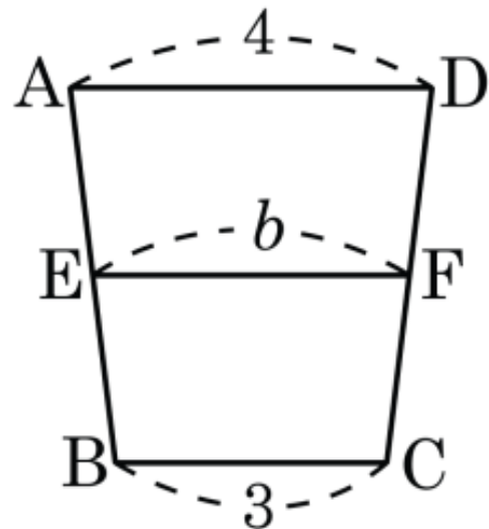
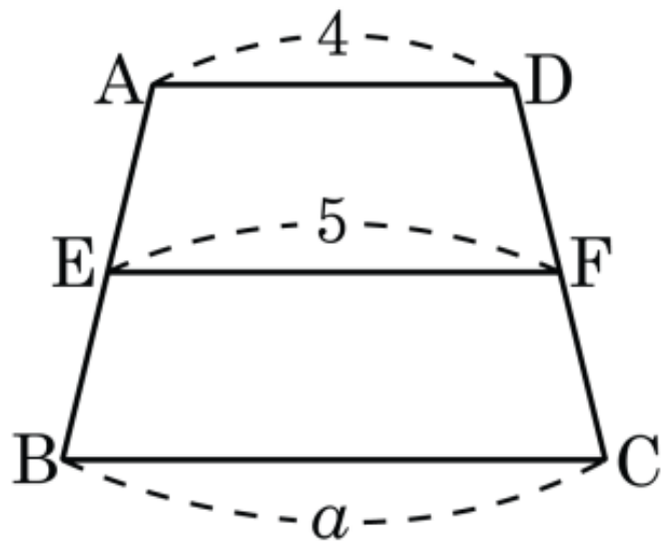
5. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $x, y$  의 값을 구하여라.



> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_  $^\circ$

> 답:  $y =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

6. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 E, F 가 각각  $\overline{AB}, \overline{DC}$  의 중점일 때,  $a + b$  의 길이를 구하여라.



> 답: \_\_\_\_\_

7. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1 개, 3 개, 5 개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

① 4 가지

② 5 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

9. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 임의로 두 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 홀수는 모두 몇 개인가?

① 12개

② 15개

③ 20개

④ 25개

⑤ 30개

10. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고, 주사위는 2의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{4}$

11. 9개의 제비 중 2개의 당첨 제비가 있다. 꺼낸 제비는 다시 넣지 않을 때, A가 당첨 제비를 뽑은 후 B가 당첨 제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{2}{9}$

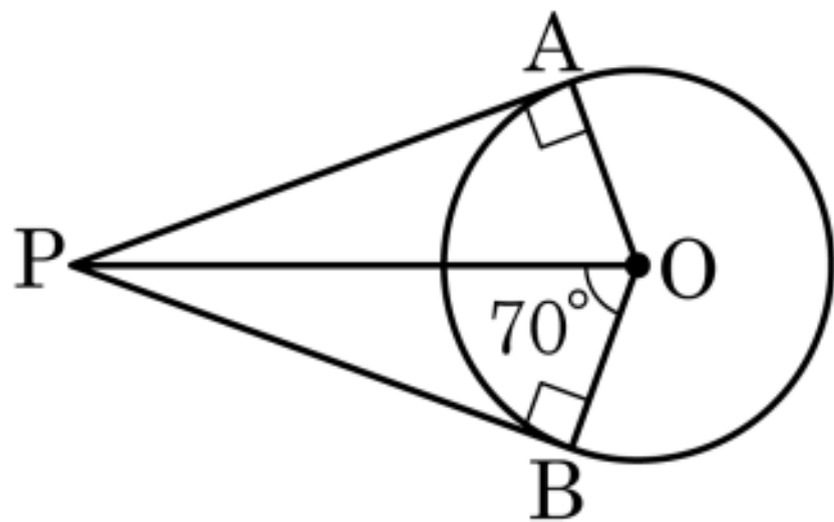
②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{7}$

12. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



①  $20^\circ$

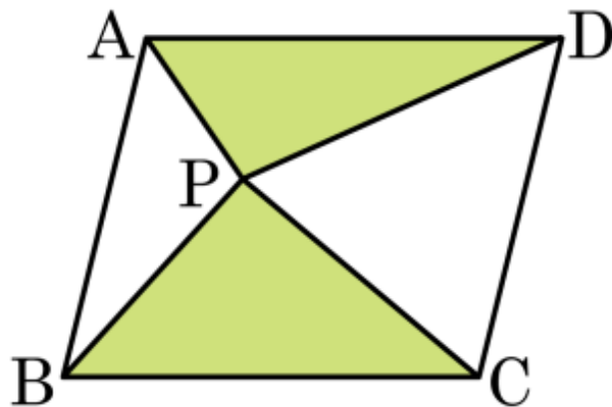
②  $40^\circ$

③  $80^\circ$

④  $90^\circ$

⑤  $140^\circ$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\square ABCD = 20\text{cm}^2$  일 때, 어두운 부분의 넓이의 합은?



①  $3\text{cm}^2$

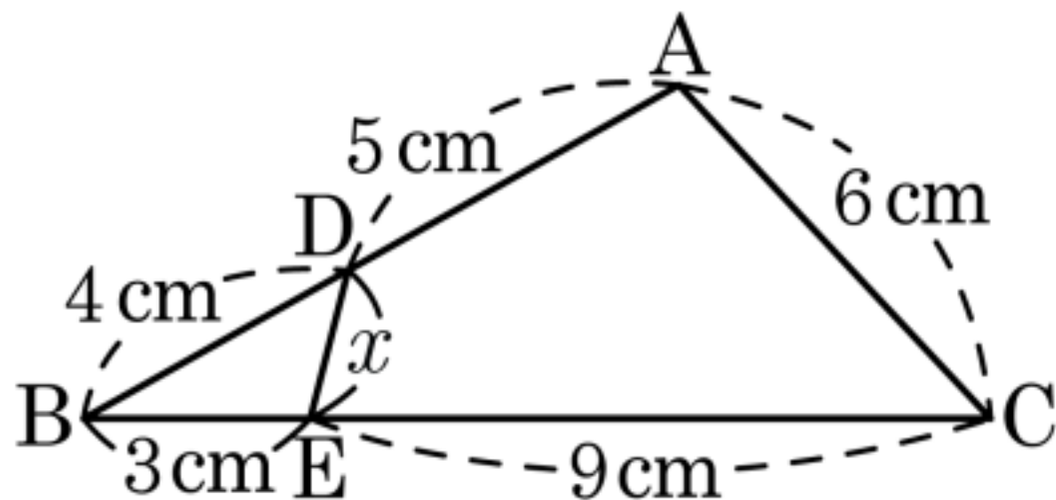
②  $4\text{cm}^2$

③  $6\text{cm}^2$

④  $8\text{cm}^2$

⑤  $10\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



① 1

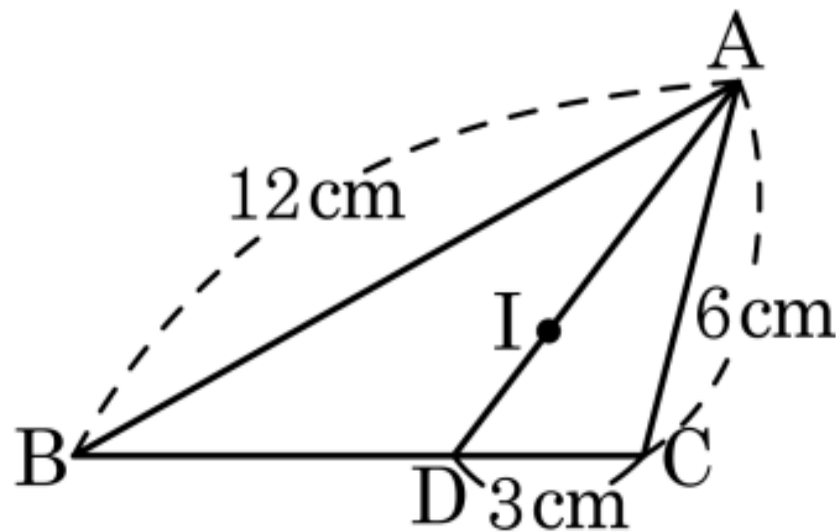
② 1.5

③ 2

④ 2.5

⑤ 3

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



①  $3\text{ cm}$

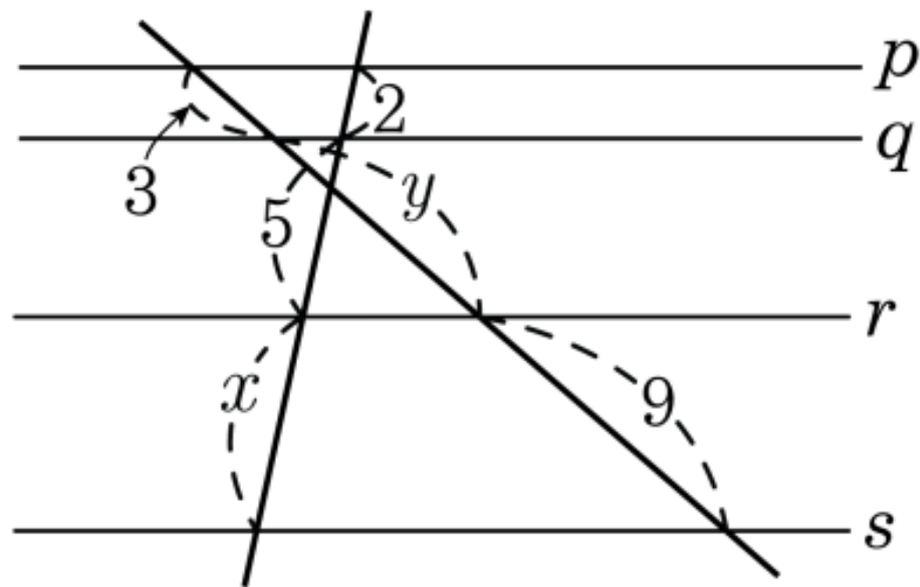
②  $4\text{ cm}$

③  $6\text{ cm}$

④  $9\text{ cm}$

⑤  $12\text{ cm}$

16. 다음 그림과 같이 4 개의 평행선이 두 직선과 만날 때,  $x + 2y$  의 값은?



① 15

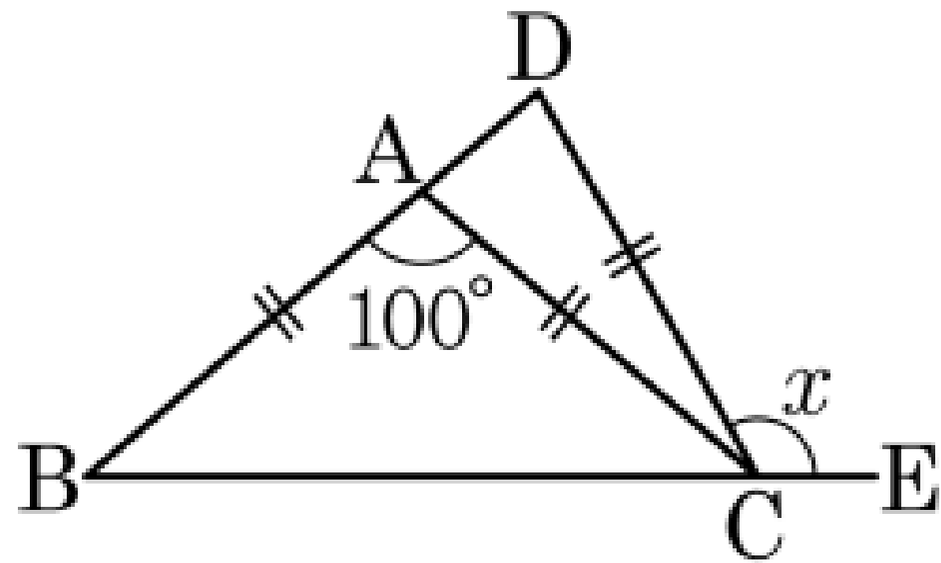
② 17

③ 19

④ 21

⑤ 23

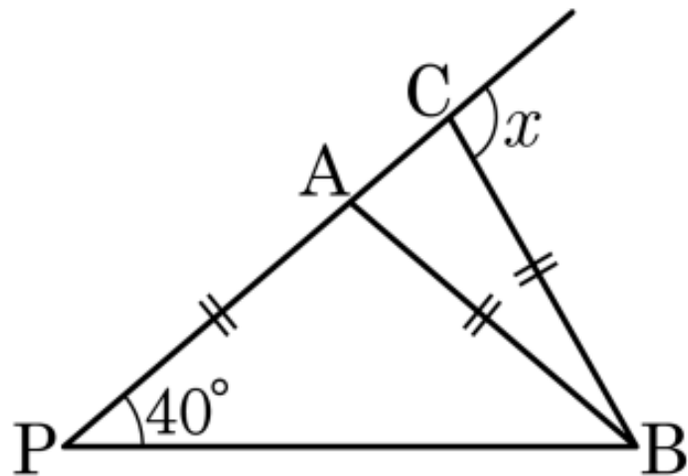
17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  이고  $\angle BAC = 100^\circ$  일 때,  $\angle DCE$  의 크기를 구 하여라.



답: \_\_\_\_\_

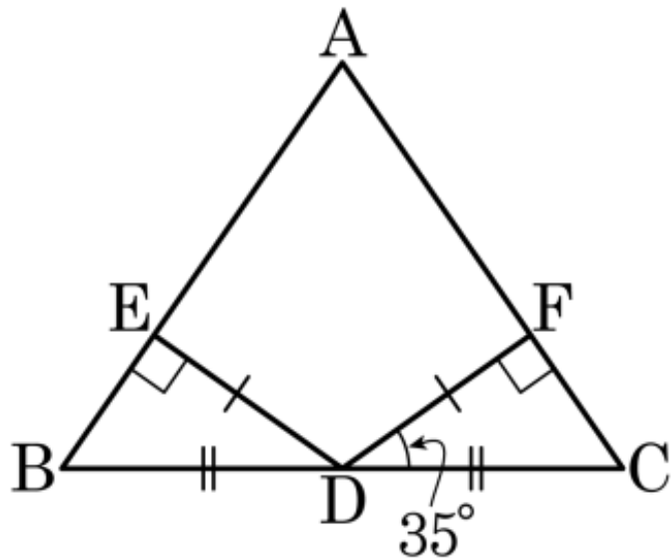
°

18. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

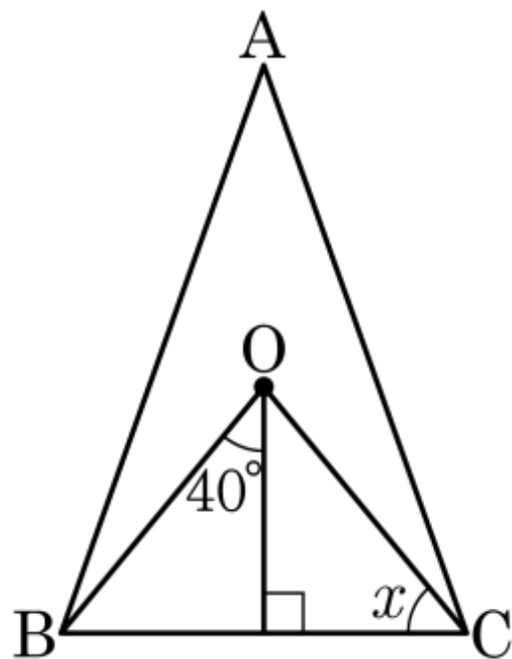
19. 다음  $\triangle ABC$ 에서 점  $D$ 는  $\overline{BC}$ 의 중점이고, 점  $D$ 에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선을  $\overline{ED}$ ,  $\overline{FD}$ 라 하고 그 길이가 같을 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

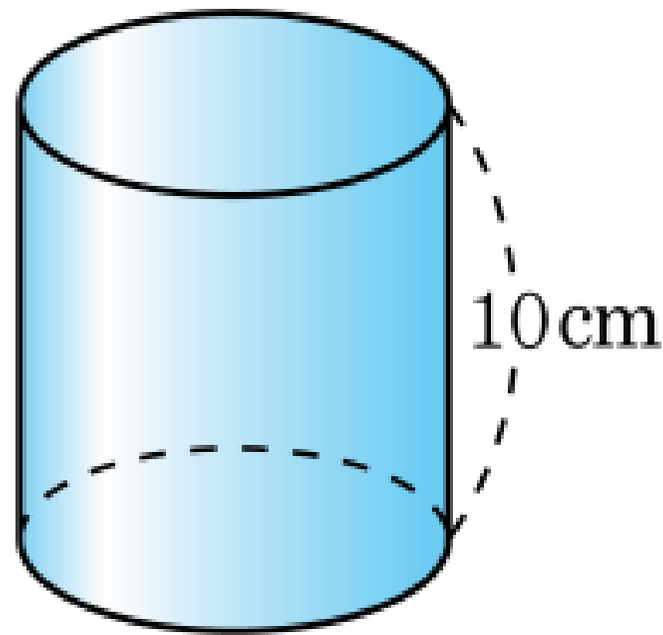
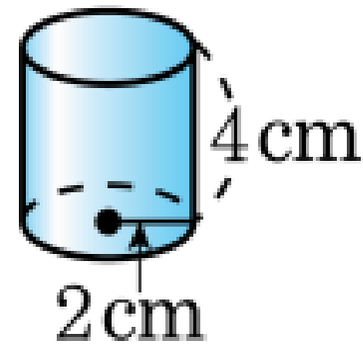


답:

\_\_\_\_\_

°

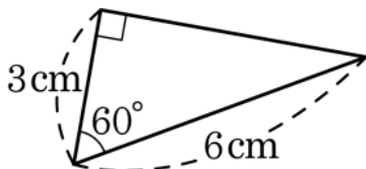
21. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



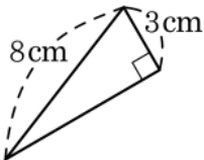
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 보기의  $\triangle ABC$  와 닮은 도형을 찾으려면?

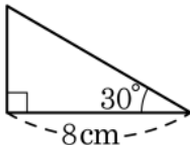
보기



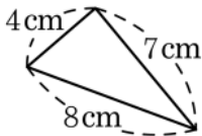
①



②



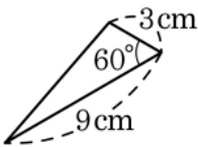
③



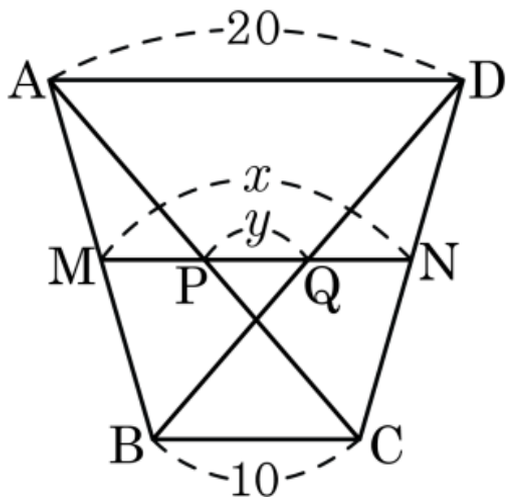
④



⑤



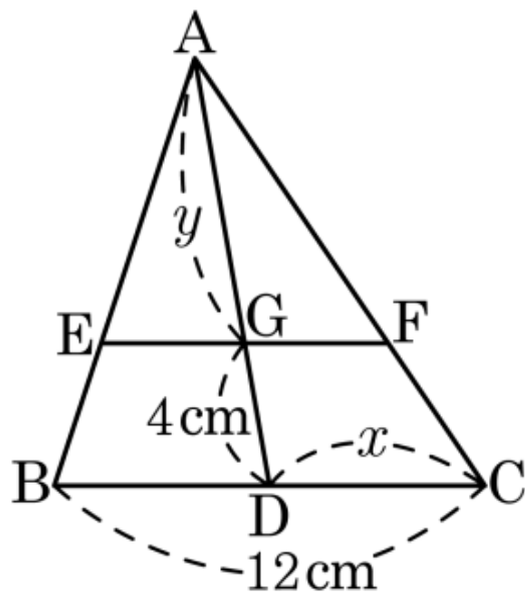
23. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점 일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 구하여라.



> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 0.35      ② 0.5      ③ 0.75      ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

**25.** 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이  $\frac{25}{64}$  이다. 검은 공의 개수를 구하여라.



답:

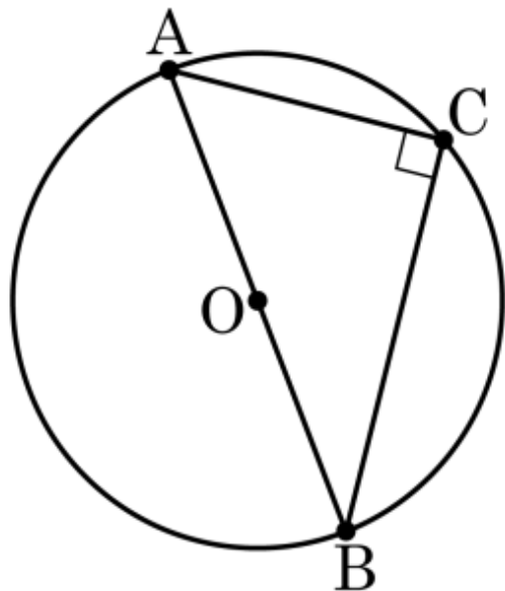
개

**26.** 진숙, 민지 두 사람이 어떤 난센스 퀴즈를 푸는데 진숙이가 퀴즈를 풀 확률이  $\frac{3}{8}$  이고, 진숙, 민지 모두 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{8}$  일 때, 민지가 이 퀴즈를 풀 확률을 구하여라.



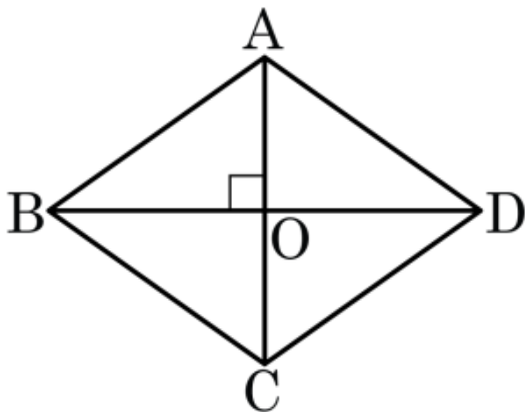
답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라 하고, 호  $\widehat{AB}$ 의 길이가  $7\pi$ 라 할 때  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



①  $\angle ABO = \angle CBO$

②  $\overline{BO} = \overline{DO}$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$

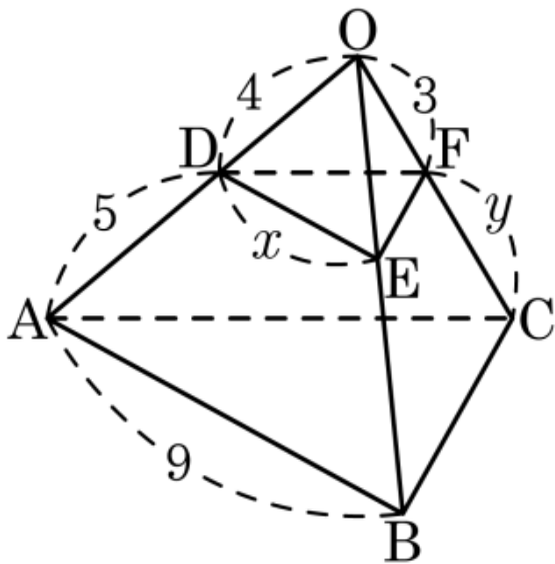
④  $\angle OAD = \angle ODA$

⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

29. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

30. 다음 그림의 삼각뿔  $O-ABC$  에서  $\triangle DEF$  를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$  의 값은?



① 4

② 9

③  $\frac{31}{4}$

④ 15

⑤ 19