

1. 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 4가지

② 5가지

③ 6가지

④ 7가지

⑤ 8가지

2. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

① 7개

② 8개

③ 10개

④ 12개

⑤ 15개

3. 어떤 야구팀에 투수가 3명, 포수가 5명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

4. A, B, C, D, E, F 여섯 명을 일렬로 세울 때, A가 맨 앞에 서고 F가 맨 뒤에 설 확률은?

①  $\frac{1}{30}$

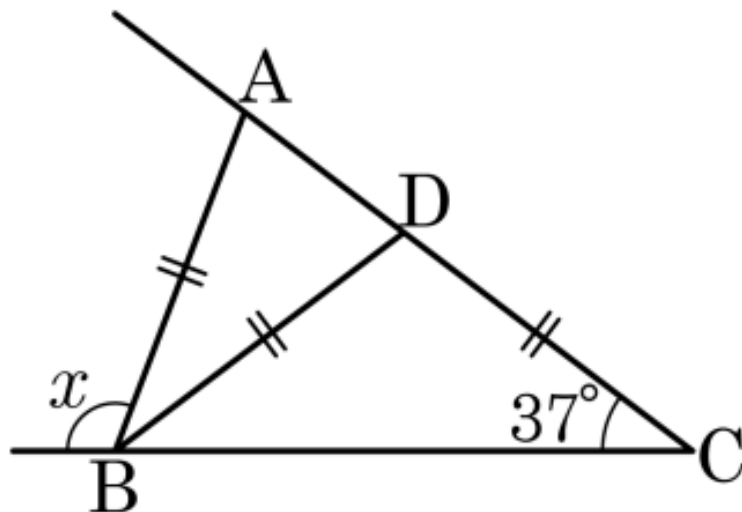
②  $\frac{1}{24}$

③  $\frac{1}{15}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{6}$

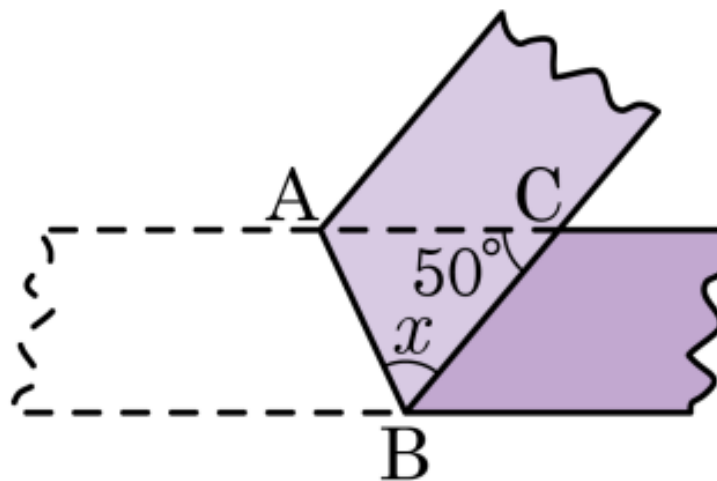
5. 아래 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$  이고  $\angle DCB = 37^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

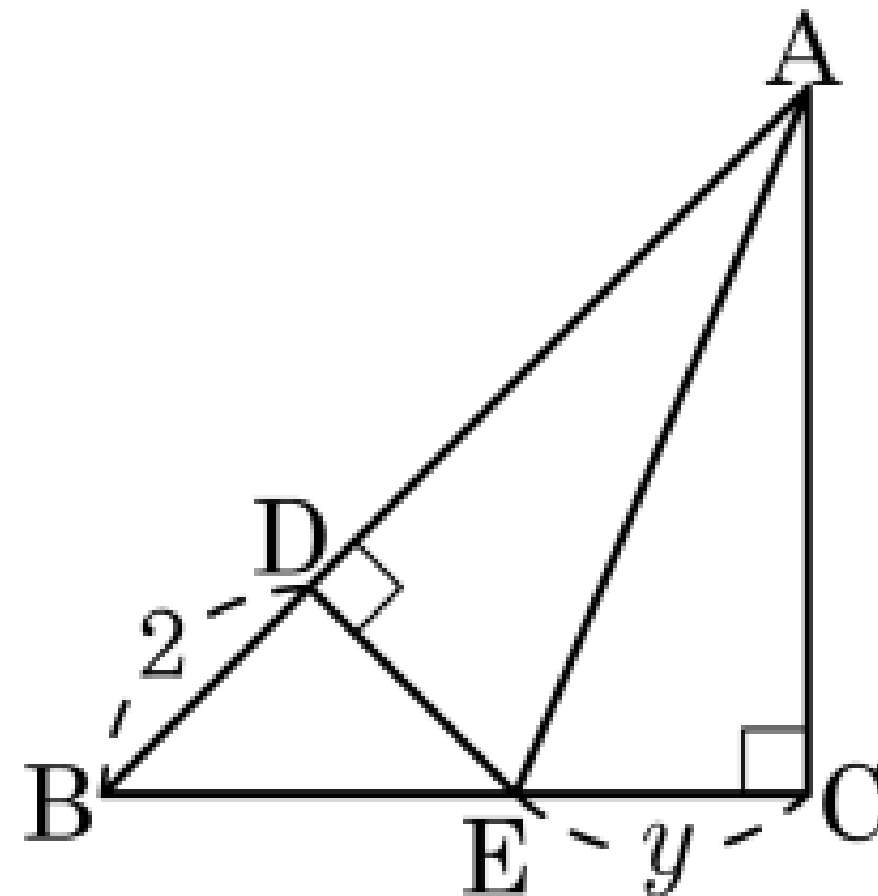
6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



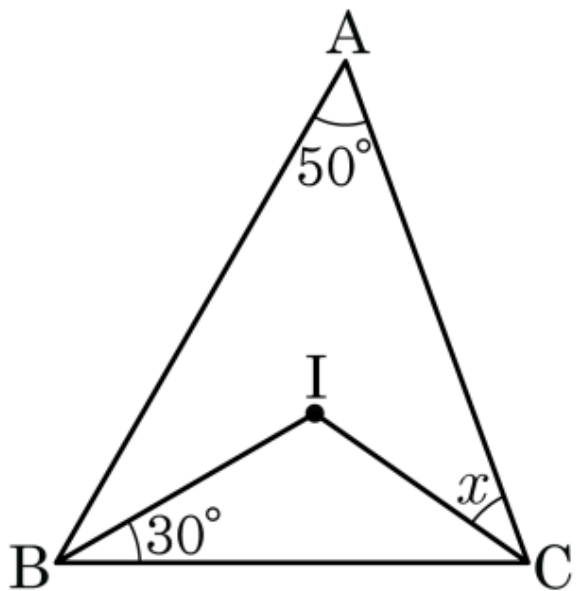
- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

7. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = 2$ 이다.  
y의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



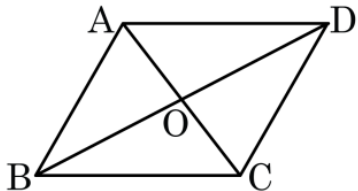
8. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x = ( )^\circ$ 이다.  
 $( )$  안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{2},$$

$$\angle ODA = \boxed{\quad} \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{3}$$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

①  $\angle ODA$

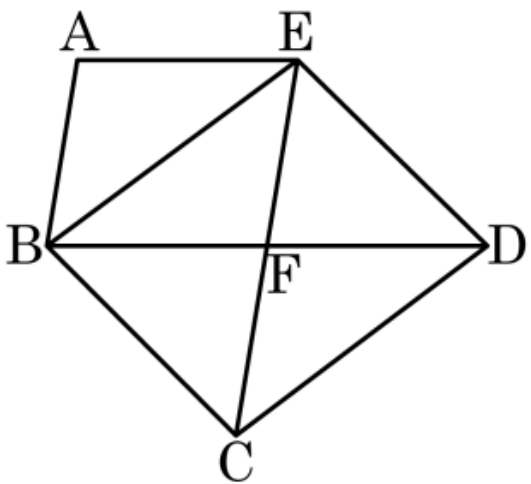
②  $\angle OAB$

③  $\angle CDO$

④  $\angle OBC$

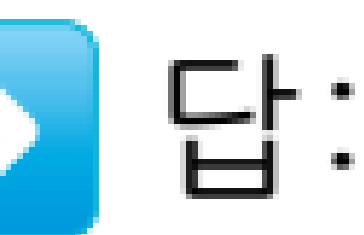
⑤  $\angle BCO$

10. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형 ABFE 와 BCDE 가 주어졌을 때, 넓이가 다른 하나를 고르면?



- ①  $\triangle ABE$
- ②  $\frac{1}{2} \square ABFE$
- ③  $\frac{1}{2} \triangle EBD$
- ④  $\triangle BCE$
- ⑤  $\frac{1}{4} \square BCDE$

11. 남학생 3명과 여학생 3명을 일렬로 세울 때, 특정한 남자와 여자 사이에 한 명이 있도록 일렬로 세우는 방법의 수를 구하여라.



단:

가지

12. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6 가지 색의 펜을  
일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수  
는?

① 30 가지

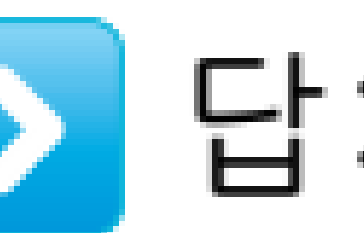
② 60 가지

③ 120 가지

④ 240 가지

⑤ 300 가지

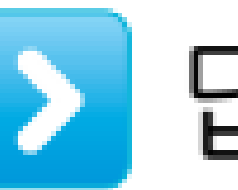
13. A, B, C, D, E, F, G 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수를 구하여라.



단:

가지

14. 길이가 5cm, 6cm, 7cm, 9cm, 10cm, 11cm인 선분 6개가 있다. 이 선분 중 3개를 골라 이를 세 변으로 하는 삼각형을 만들 때의 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

15. A,B,C,D 를 사전식으로 ABCD 부터 DCBA 까지 나열할 때, 10 번째의 단어를 구하여라.



답:

---

16. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

① 15 가지

② 16 가지

③ 17 가지

④ 18 가지

⑤ 19 가지

17. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩  
뽑힐 확률은?

①  $\frac{3}{10}$

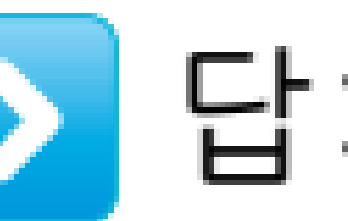
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{9}{10}$

18. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 서로 다른 수의 눈이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

19. 8발을 쏘아 평균 5발을 명중시키는 사수가 2발 이하로 총을 쏘았을 때, 명중시킬 확률은? (단, 명중시키면 더 이상 총을 쏘지 않는다.)

①  $\frac{3}{20}$

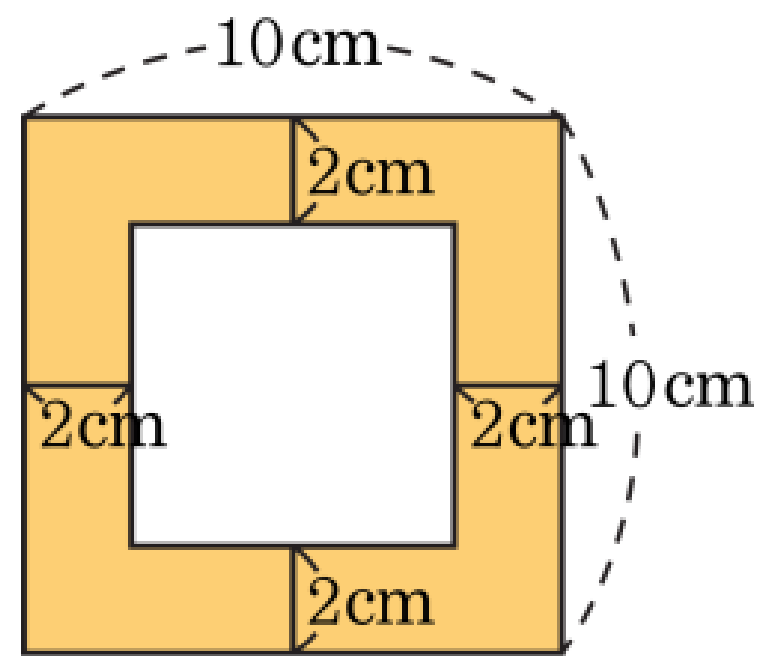
②  $\frac{1}{20}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

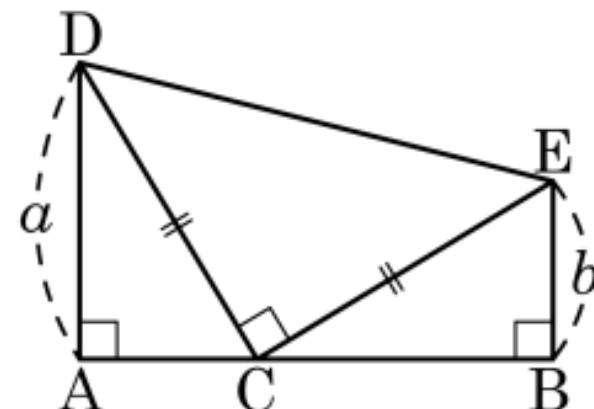
⑤  $\frac{55}{64}$

20. 다음과 같은 과녁에 화살을 쏘 때 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.



답:

21. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = \angle ECB$

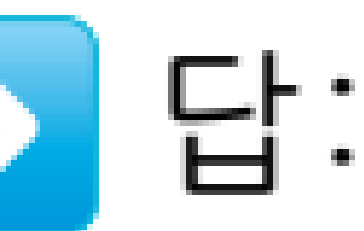
②  $\angle CDE = \angle CEB$

③  $\overline{AB} = \overline{DA} + \overline{EB}$

④  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$

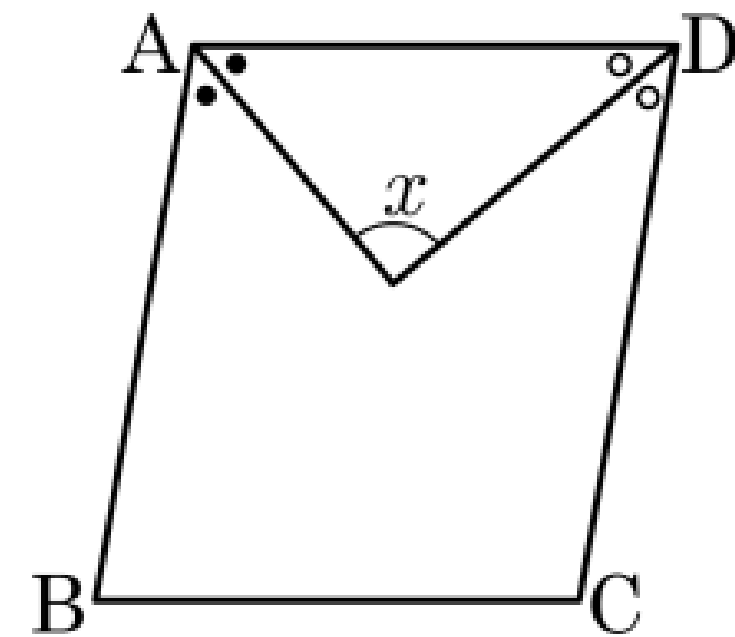
⑤  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

22. 둘레의 길이가  $18\text{cm}$ 이고, 넓이가  $27\text{cm}^2$ 인 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가  $r\text{cm}$ 이다.  $r$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 평행사변형 ABCD에서  $\angle x = ( )^\circ$  이  
다. ( ) 안에 알맞은 수는?



① 90

② 85

③ 80

④ 75

⑤ 70

24. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 6개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0 원을 지불하는 것은 제외한다.)

① 160 가지

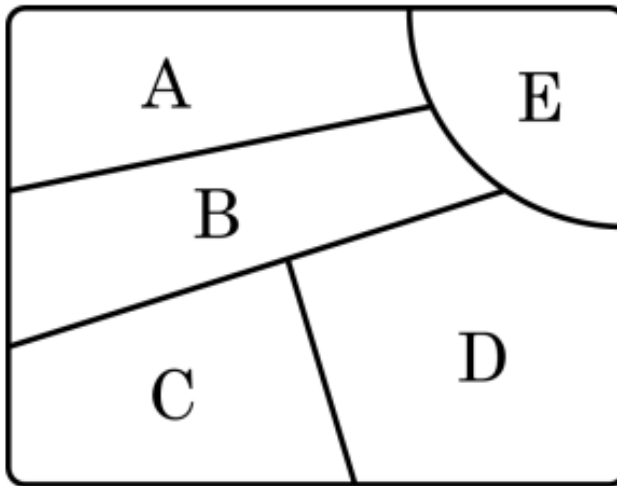
② 170 가지

③ 174 가지

④ 175 가지

⑤ 179 가지

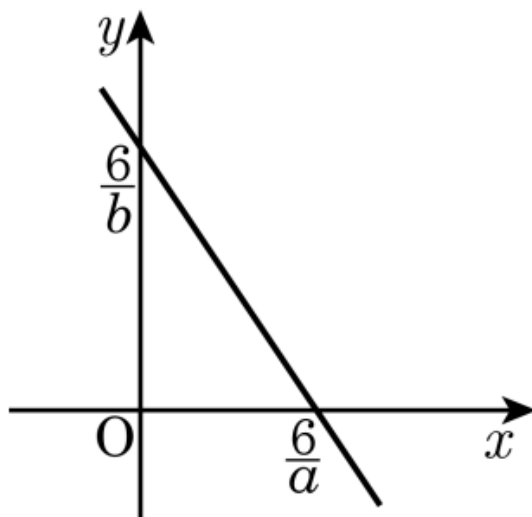
25. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 보라의 5가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 두 번 이상 사용할 수는 있으나 이웃한 면은 반드시 다른 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

26. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 6$  의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와  $x$ 축,  
 $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



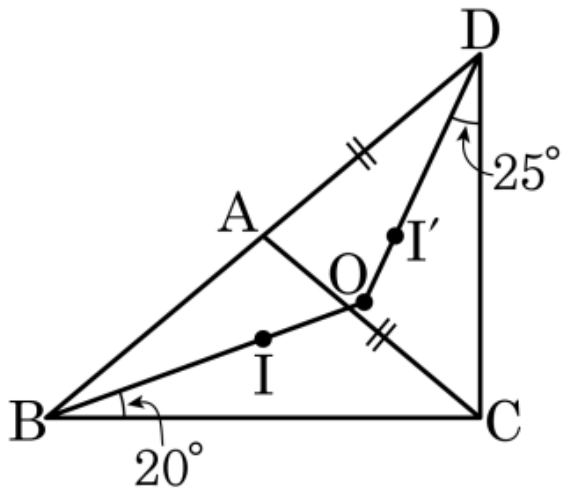
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

**27.** 주머니 속에 검은 공이 3 개, 흰 공이 7 개 들어 있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색깔이 서로 같을 확률을 구하여라.  
(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)



답:

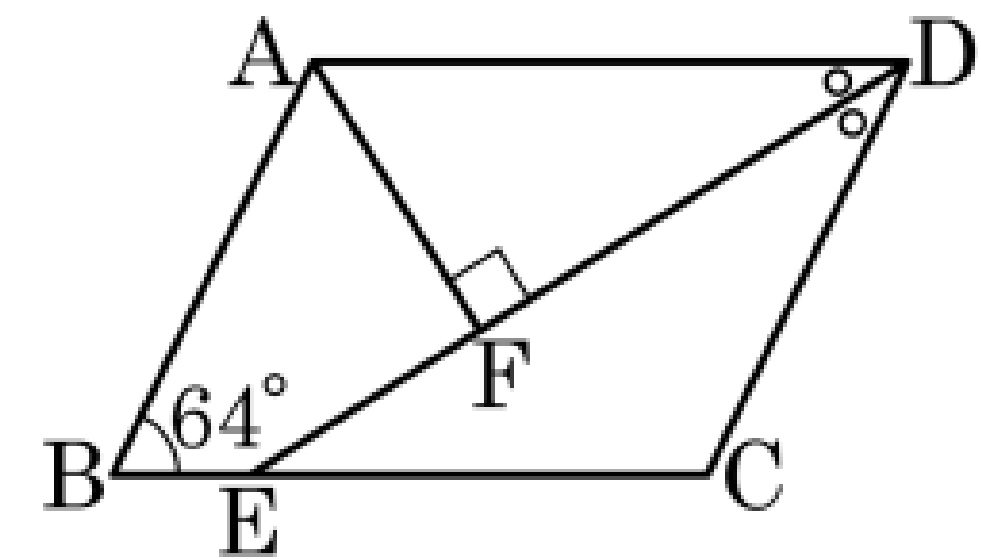
28.  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  를 이용하여  $\triangle DBC$  를 만들었다. 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 내심이다.  $\angle IBC = 20^\circ$ ,  $\angle I'DC = 25^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라. (단, 점 O 는  $\overline{BI}$  와  $\overline{DI'}$  의 연장선의 교점이고, 점 A 는  $\overline{BD}$  위의 점이다.)



답:

°

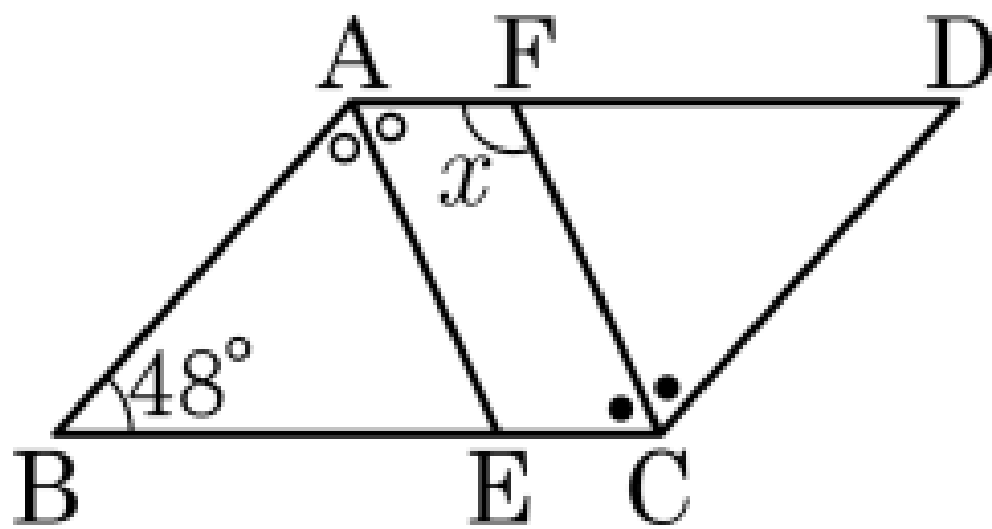
29. 다음 그림과 같이  $\angle B = 64^\circ$ 인 평행사변형  $ABCD$ 의 꼭짓점  $A$ 에서  $\angle D$ 의 이등분선 위에 내린 수선의 발을  $F$ 라 할 때,  $\angle BAF$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

30. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AE}, \overline{CF}$ 가 각각  $\angle A, \angle C$ 의 이등분선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

31. 일기예보에서 이번 주 토요일에 비가 올 확률이 60%, 일요일에 비가 올 확률이 30%라고 한다. 이때, 토요일과 일요일 이틀 연속하여 비가 올 확률은?

① 3%

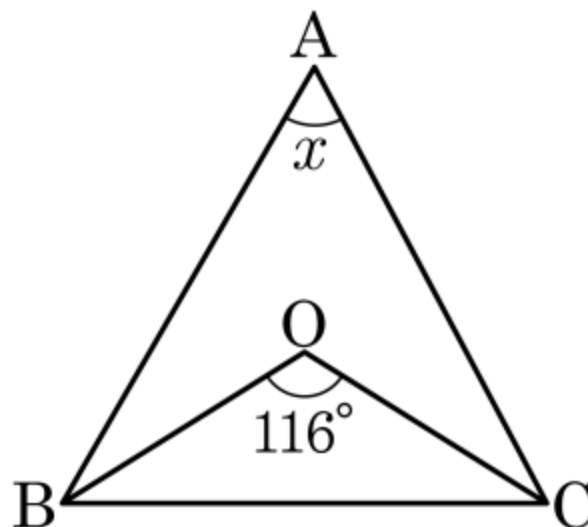
② 6%

③ 9%

④ 18%

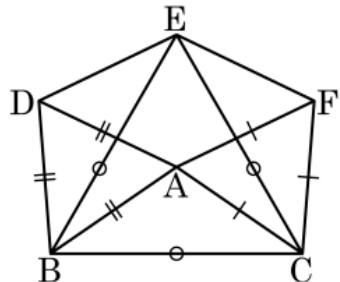
⑤ 90%

32. 삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\angle BOC = 116^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $46^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $58^\circ$
- ④  $64^\circ$
- ⑤  $116^\circ$

33. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 변 AB, BC, CA를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 DBA, EBC, FAC를 그렸을 때,  $\square AFED$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 알맞은 것을 보기에서 골라라.



보기

- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉡ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ㉢ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.



답: