

1. 1에서 8까지 숫자가 적힌 카드가 8장이 있다. 이 카드를 임의로 한장을 뽑을 때, 홀수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

① 3가지

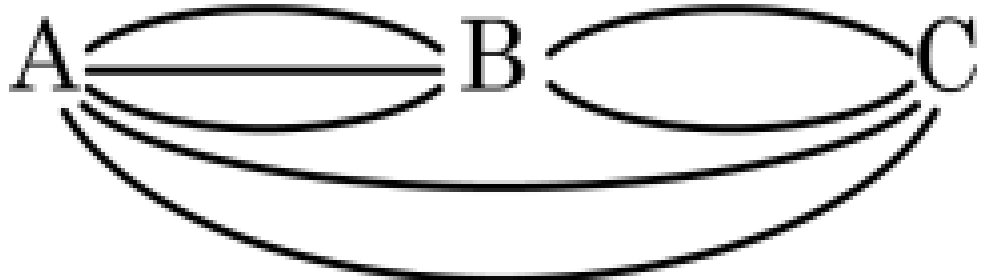
② 4가지

③ 5가지

④ 6가지

⑤ 7가지

2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지 길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지
- ② 7 가지
- ③ 8 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 16 가지

3. A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가 400m를 달리는 순서를 정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 6 가지

② 8 가지

③ 12 가지

④ 24 가지

⑤ 30 가지

4. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

① 2가지

② 5가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 9가지

5. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

① 20가지

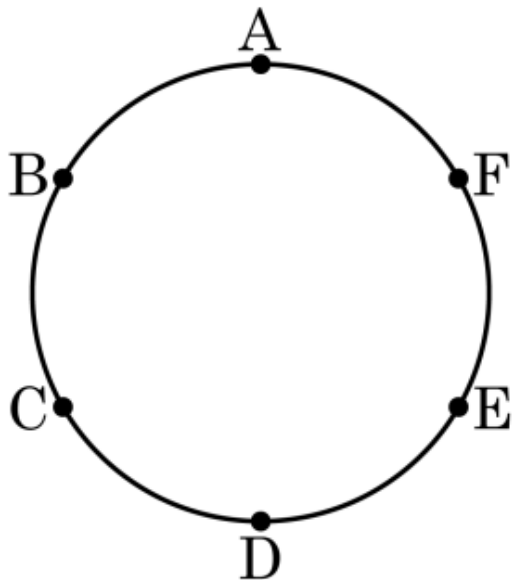
② 30가지

③ 35가지

④ 45가지

⑤ 90가지

6. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 10개      ② 15개      ③ 18개      ④ 20개      ⑤ 30개

7. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 6개와 흰 공 2개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 공이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

8. 민수와 은경이가 과학 고등학교 입학 시험에 합격할 확률이  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ 라고 한다. 두 사람이 같이 시험을 보아서 한 사람만 합격할 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{1}{2}$

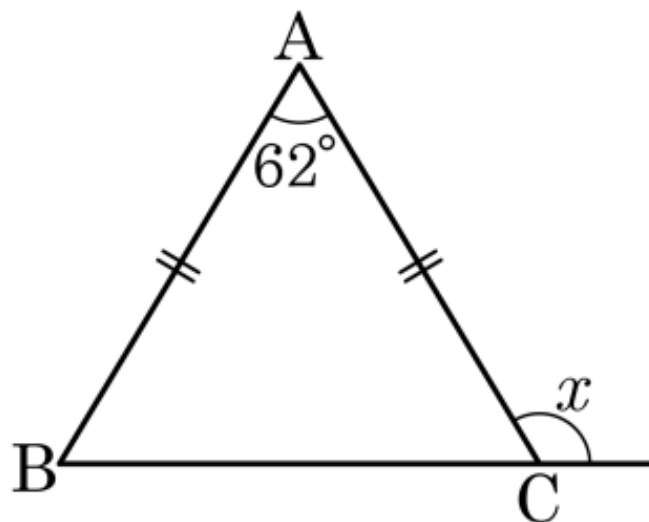
⑤  $\frac{7}{12}$

9. 은하와 선미의 타율은 각각 5할, 2할이다. 은하와 선미 순서로 번갈아 칠 때, 은하와 선미가 다음과 같이 안타를 칠 확률은? (단, o는 안타를 뜻한다.)

은하	선미
1회: ○	2회: ×
3회: ×	4회: ○

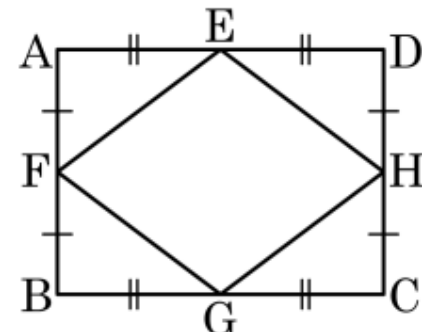
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{1}{25}$       ⑤  $\frac{4}{25}$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 62^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



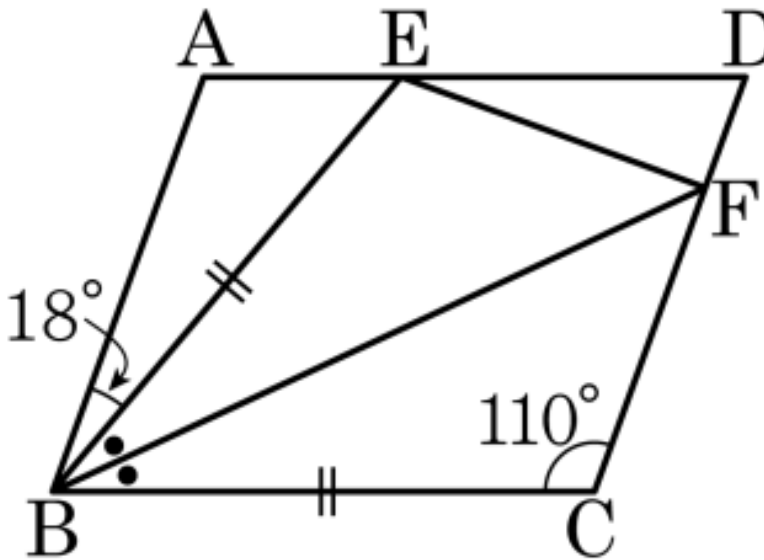
- ①  $120^\circ$     ②  $121^\circ$     ③  $122^\circ$     ④  $123^\circ$     ⑤  $124^\circ$

11. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점 을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\square EFGH$  의 성질로 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같다.
- ③ 두 대각선이 서로 이등분한다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.
- ⑤ 네 변의 길이가 모두 같다.

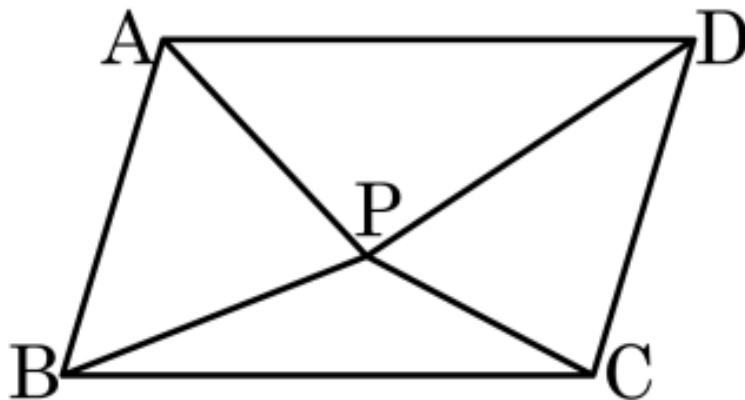
12. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle EFB$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

13. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle PAB$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

14. 100원짜리, 50원짜리, 10원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

① 6가지

② 7가지

③ 8가지

④ 9가지

⑤ 10가지

15. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호,  
무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다.  
이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

① 5

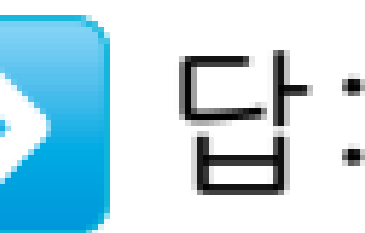
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

16. 수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중  
3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?

① 3 가지

② 6 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지

18. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A, B 가 서로 이웃하면서 동시에 A 가 B 보다 앞에 서는 경우의 수는?

① 6 가지

② 7 가지

③ 8 가지

④ 9 가지

⑤ 10 가지

19. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자들 중에 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 아래에서 설명 하는 ‘나’에 해당하는 숫자는 무엇인지 구하여라.

- 나는 20 번째로 작은 수 입니다.
- 나는 홀수입니다.



답:

---

20. 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를  $x$ , 나중에 나온 수를  $y$ 라고 할 때,  $3x + 2y = 15$ 가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

21. 주머니 A에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A 에는 현진이는 주머니 B 에서 승원이는 주머니 C 에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

① 혜원

② 현진

③ 승원

④ 현진과 승원

⑤ 혜원과 승원

22. 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  $\frac{1}{36}$

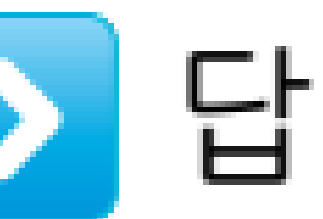
②  $\frac{7}{36}$

③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{12}$

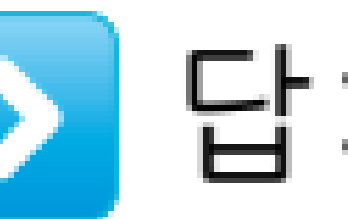
23. 어느 농구 선수의 자유투 성공률은 60%이다. 이 선수가 자유투를 3번 시도할 때, 적어도 1골을 넣을 확률을 구하여라.



답:

---

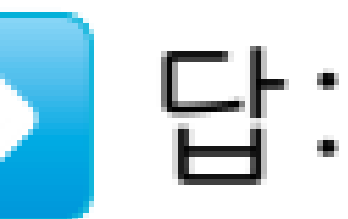
24. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 3 또는 9가 될 확률을 구하여라.



답:

---

25. 수학 책 20 권 중 3 권은 인쇄 상태가 불량이다. 수학 책을 차례로 2  
권 골랐을 때, 두 권 모두 인쇄 상태가 불량일 확률을 구하여라.



답:

---

26. 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  $\frac{55}{64}$

27. 현수와 준희 두 사람이 1회에는 현수, 2회에는 준희, 3회에는 현수, 4회에는 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, 5회 이내에 준희가 이길 확률을 구하면?

① 0.0405

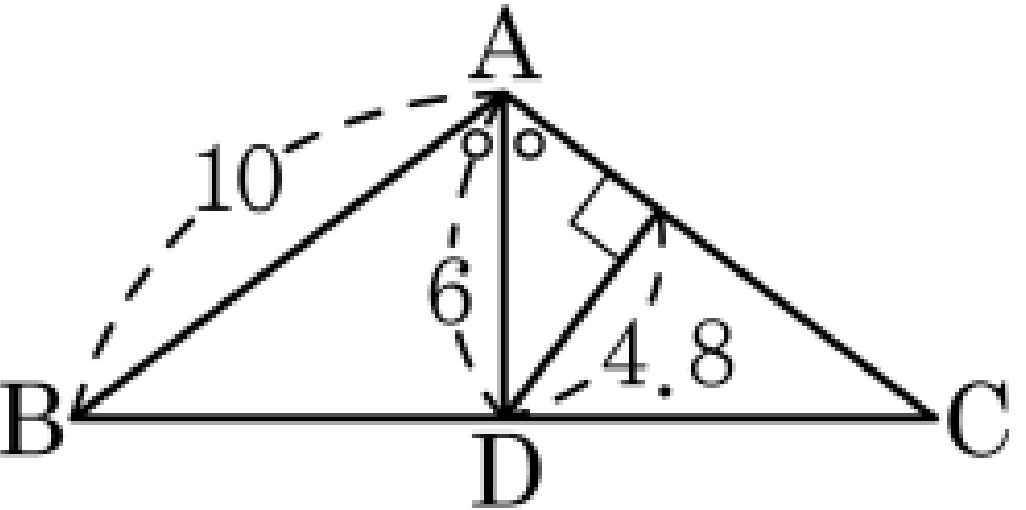
② 0.0412

③ 0.0316

④ 0.0464

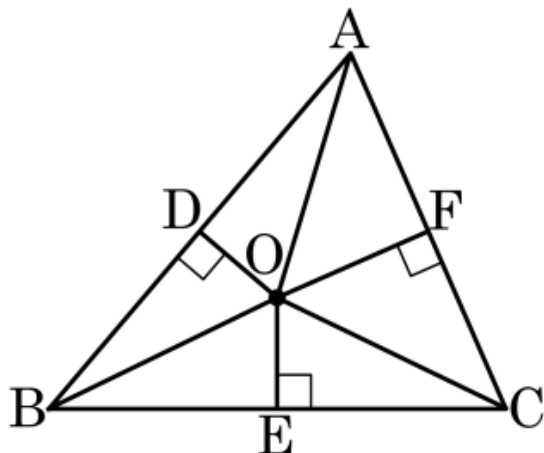
⑤ 0.0474

28. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 할 때, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

29. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle OAD = \angle OBD$
- ②  $\triangle OAD \cong \triangle OBD$
- ③  $\overline{AD} = \overline{BD}$
- ④  $\triangle OCF \cong \triangle OCE$
- ⑤  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

30. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 25^\circ$ ,  $\angle OBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

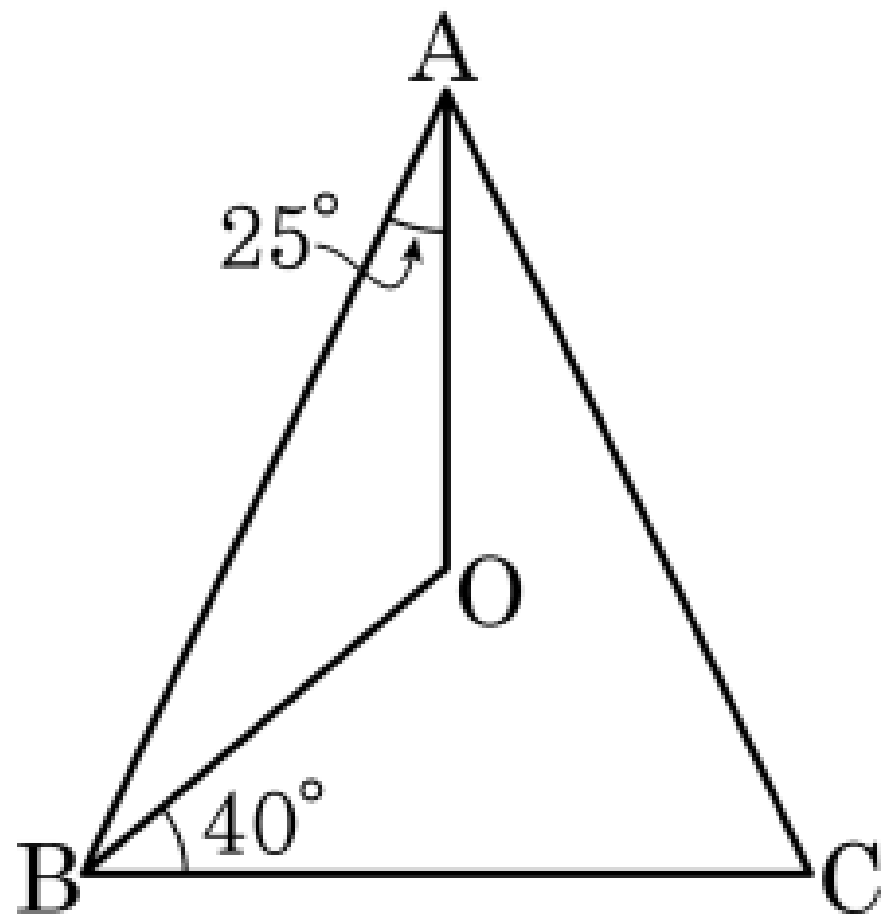
①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

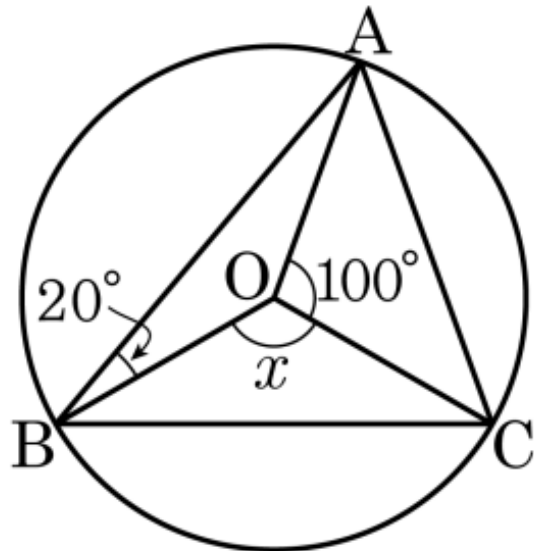
③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$

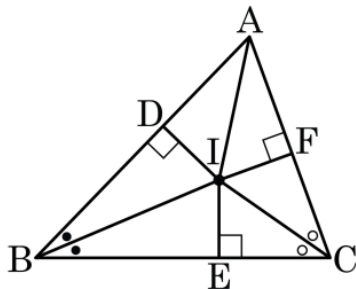


31. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고,  $\angle ABO = 20^\circ$ ,  $\angle AOC = 100^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

32. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



∠B, ∠C의 이등분선의 교점을 I라 하면

i)  $\overline{BI}$ 는 ∠B의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는 ∠C의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI \cong (\textcircled{3})$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$$

따라서  $\overline{AI}$ 는 ∠A의 ( $\textcircled{5}$ )이다.

따라서 △ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ㉠ :  $\overline{IE}$

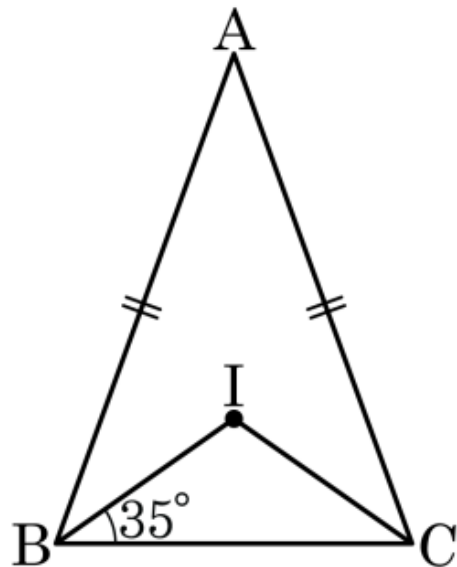
② ㉡ :  $\overline{IF}$

③ ㉢ :  $\triangle BDI$

④ ㉣ :  $\angle FAI$

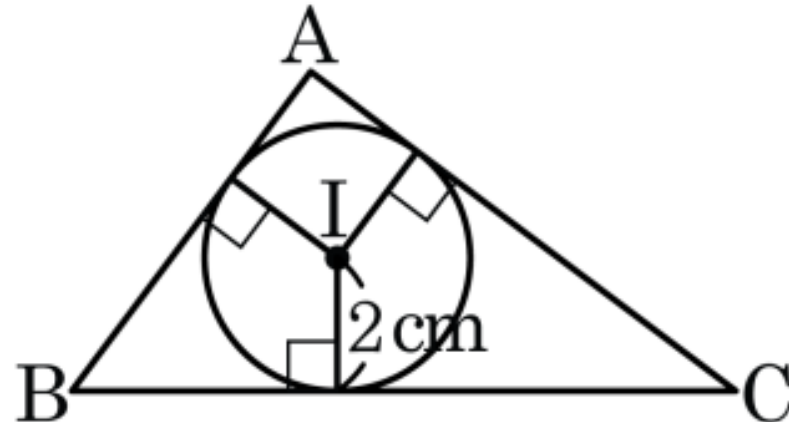
⑤ ㉤ : 이등분선

33. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고,  $\angle IBC = 35^\circ$ 일 때,  $\angle BIC$ 의 크기는?



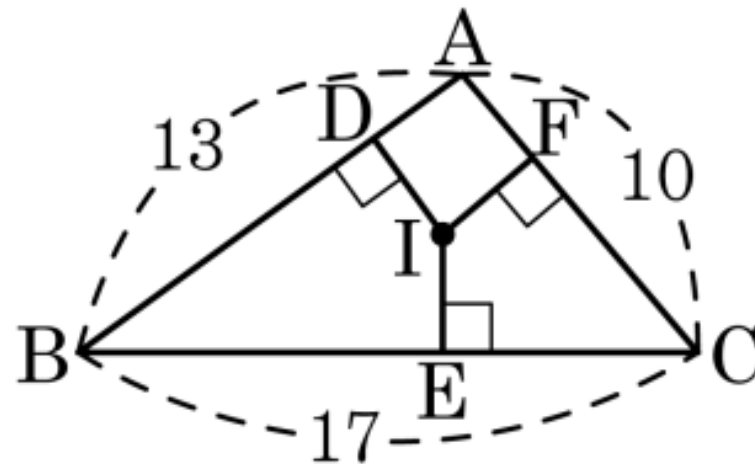
- ①  $108^\circ$
- ②  $109^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $111^\circ$
- ⑤  $112^\circ$

34. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 2cm이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  둘레의 길이는?



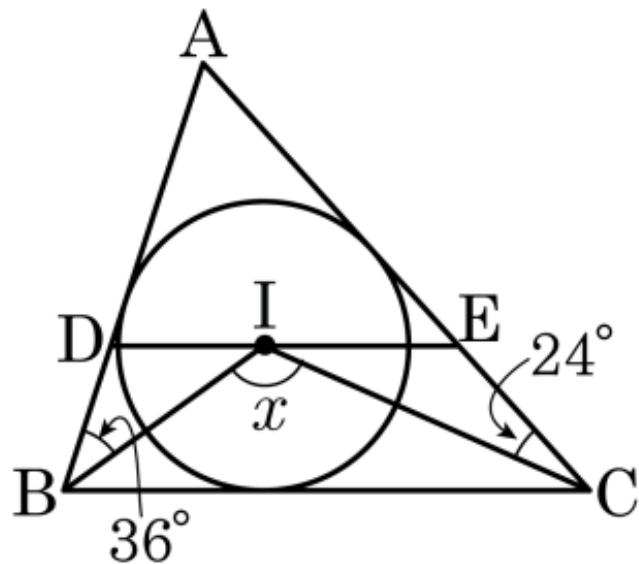
- ① 12cm
- ② 16cm
- ③ 20cm
- ④ 24cm
- ⑤ 28cm

35. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{CE}$ 의 길이는 얼마인지 구하여라.



답:

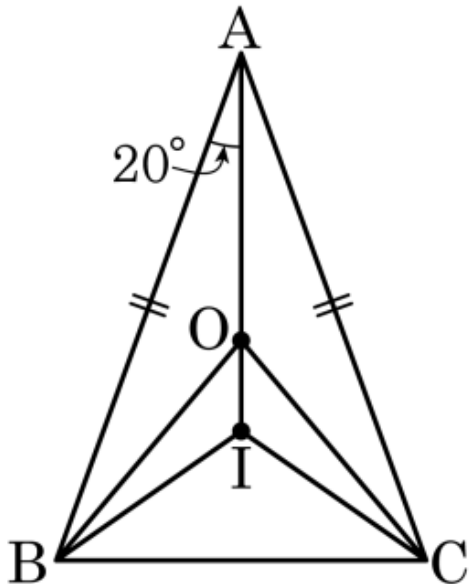
36. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

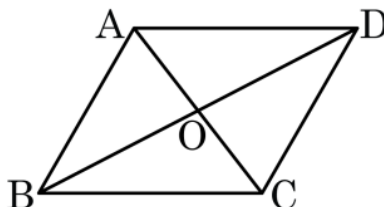
\_\_\_\_\_ °

37. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 점 I와 점 O는 각각  $\triangle ABC$ 의 내심과 외심이다.  $\angle BAO = 20^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

38. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



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

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서  $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{□}}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (  $\boxed{\text{□}}$  합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

① □ :  $\overline{BO}$

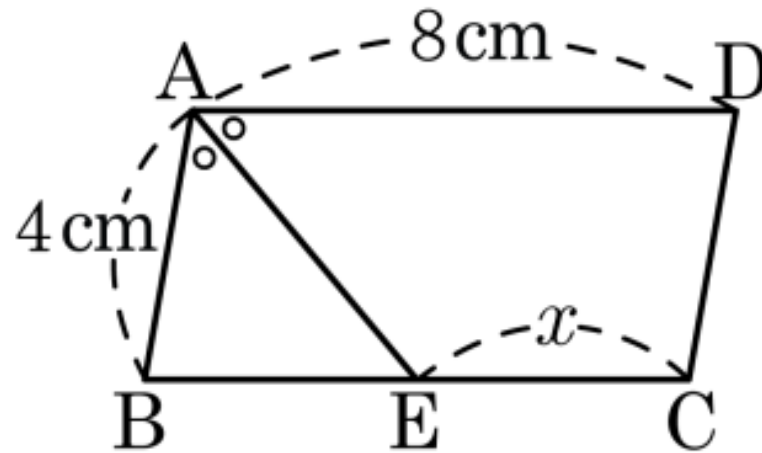
② □ :  $\overline{CD}$

③ □ :  $\overline{BC}$

④ 근 : 엇각

⑤ □ : ASA

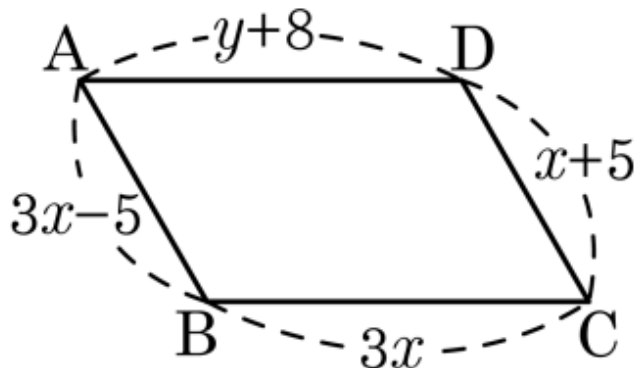
39. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{AE}$  는  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

40. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.

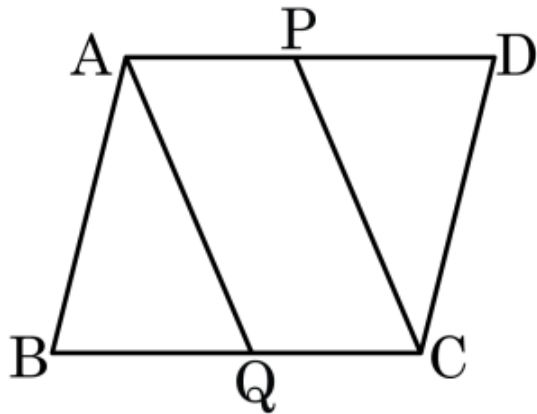


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

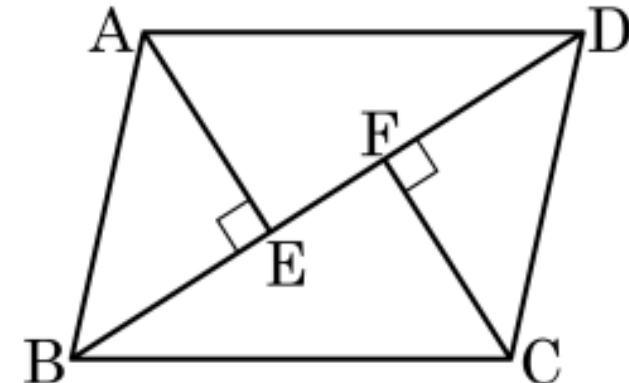
41.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $4\text{cm/s}$ 의 속도로 점 A에서 점 D로 움직이고, 점 Q는  $6\text{cm/s}$ 의 속도로 점 C에서 점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 5초 후에  $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_초

42. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\square$ AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

43. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

① 12가지

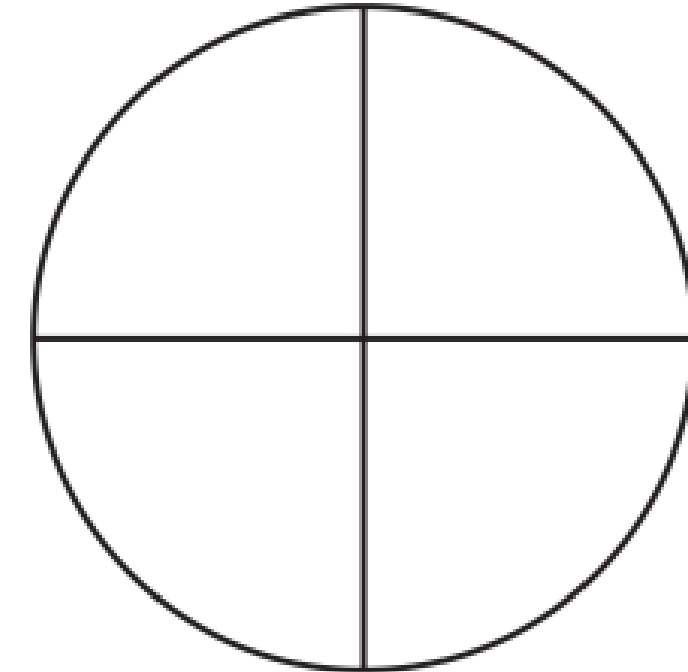
② 24가지

③ 27가지

④ 64가지

⑤ 81가지

44. 다음 그림의 네 부분에 빨강, 노랑, 초록, 보라  
색을 한 번씩 칠할 때, 원이 움직일 때 칠하는  
경우의 수를 구하여라.



답:

가지

45. 2에서 9까지의 자연수가 각각 적힌 8장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)



답:

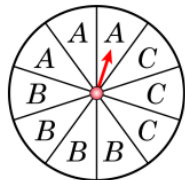
---

46. 다음은 <보기>는 어떤 SPINNER 를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다.  
<보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER 를 바르게 만든 것은?

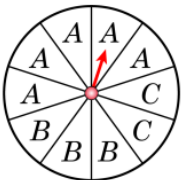
보기

- ①  $B$  는  $A$  보다 나올 확률이 2 배 높다.
- ②  $B$  와  $C$  는 나올 확률이 같다.

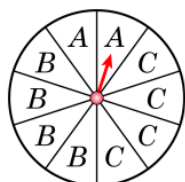
①



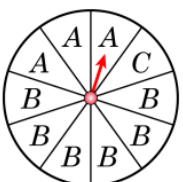
②



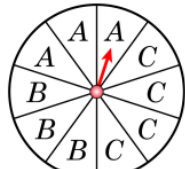
③



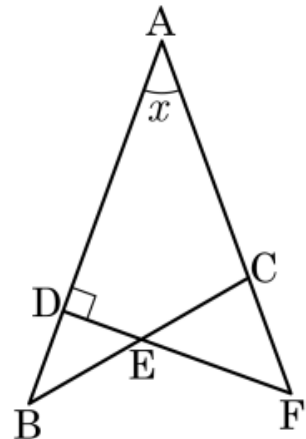
④



⑤

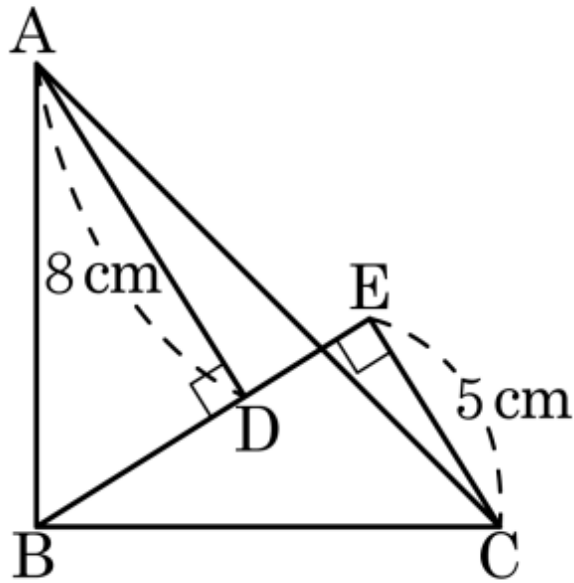


47. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AC$  연장선 위에 점  $F$ 를 잡아  $F$ 를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선이 변  $AB$ , 변  $BC$ 와 만나는 점을 각각  $D$ ,  $E$ 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\angle ECF = \angle x$  이다.
- ②  $\overline{CE} = \overline{EF}$  이다.
- ③  $\triangle CEF$  는 이등변삼각형이다.
- ④  $\angle DBE$  의 크기는  $\angle BED$  와 항상 같다.
- ⑤  $\overline{AD}$  의 길이는  $\overline{DF}$  의 길이와 항상 같다.

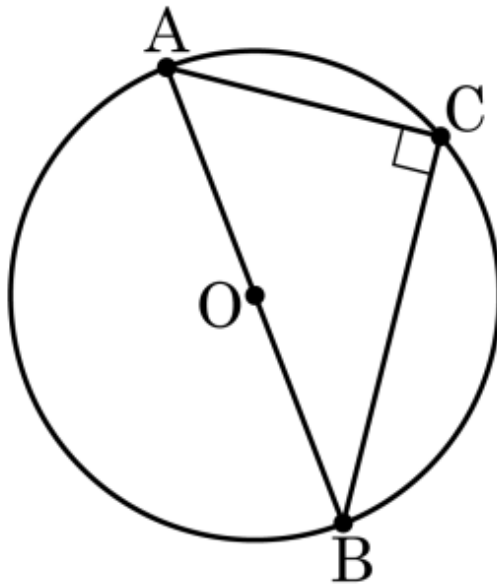
48. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

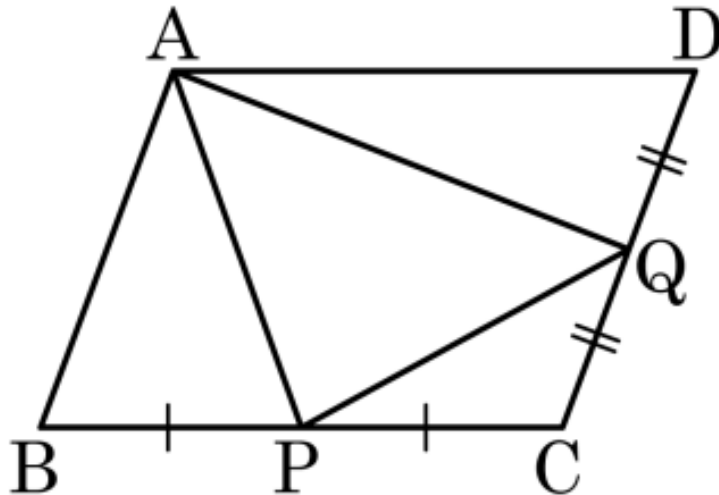
49. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 하고, 호  $\widehat{AB}$ 의 길이가  $7\pi$ 라 할 때  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

50. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 P, Q라 하자.  
 $\square ABCD = 64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는 얼마인가?



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$