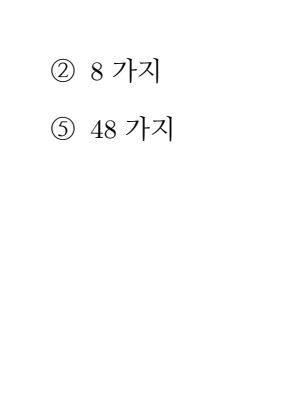


1. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

고속버스	기차
서울 → 대전	대전 → 서울
06 : 00	10 : 00
09 : 00	13 : 00
12 : 00	15 : 00
15 : 00	20 : 00
18 : 00	

- ① 10가지      ② 20가지      ③ 24가지  
④ 32가지      ⑤ 35가지

2. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 12 가지  
④ 24 가지      ⑤ 48 가지

3. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3명의 자녀까지 모두 6명이 일렬로  
설 때, 어머니가 맨 앞에 서고 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

4. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생을 일렬로 세울 때, B 와 D 가 이웃하여 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

5.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로  $abcd$  부터  $dcb a$  까지 배열할 때,  $cba d$  는 몇 번째인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 번째

6. 정육면체의 한 점 A에서 모서리를 따라 갔을 때 가장 멀리 있는 점을 B라고 하자. A를 출발하여 모서리를 따라 B에 도착하는 길 중, 길이가 가장 짧은 길은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 이 정수가 20 이하 또는 41 이상이 될 확률은?  
(단, 뽑은 카드는 다시 집어넣지 않는다.)

①  $\frac{6}{25}$       ②  $\frac{3}{25}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{9}{25}$

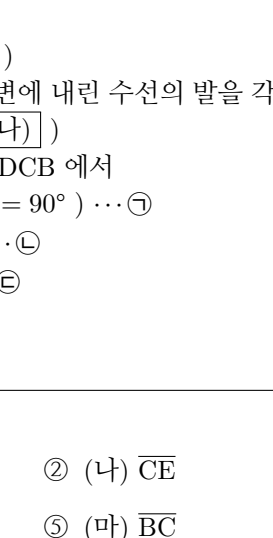
9. 사탕뽑기 기계에서 A, B 두 사람이 사탕을 뽑지 못할 확률이 각각  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{8}{9}$ 이라고 할 때, 두 사람 모두 사탕을 뽑지 못할 확률은?

- ① 0      ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

10. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{1}{5}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{3}{7}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{2}{35}$       ⑤  $\frac{33}{35}$

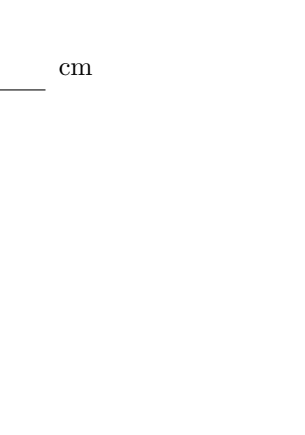
11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형ABC의 꼭짓점B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E라고 할 때,  $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



(가정)  
 (1) ( $\overline{AB} = \boxed{(가)}$ )  
 (2) B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E  
 (결론) ( $\overline{BD} = \boxed{(나)}$ )  
 (증명)  $\triangle EBC$  와  $\triangle DCB$ 에서  
 ( $\angle BDC = \boxed{(다)} = 90^\circ$ )  $\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$   
 ( $\angle B = \boxed{(라)}$ )  $\cdots \textcircled{\textcircled{2}}$   
 $\boxed{(마)}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\textcircled{3}}$   
 $\triangle EBC \cong \triangle DCB$   
 $\therefore \overline{BD} = \overline{CE}$

- ① (가)  $\overline{AC}$       ② (나)  $\overline{CE}$       ③ (다)  $\angle BDA$   
 ④ (라)  $\angle C$       ⑤ (마)  $\overline{BC}$

12. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BH} = 4.8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 3 cm이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



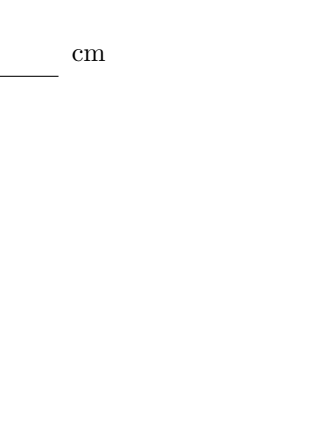
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 50^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심일 때,  $\angle OBI$  의 크기를 구하여라.



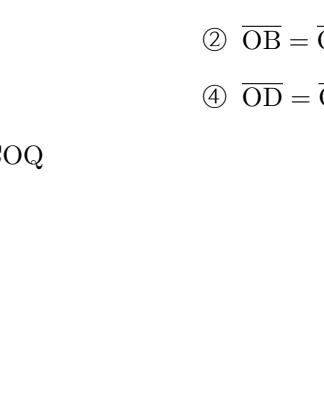
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점을 O라 하고,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{cm}$  이다. 변 DC의 연장선과  $\angle BAC$ 의 이등분선의 교점을 E라 할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



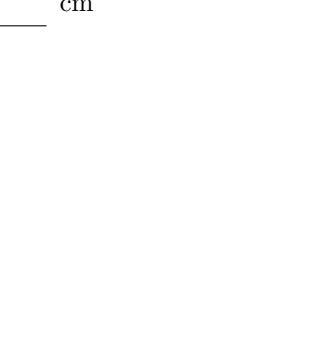
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는  
직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지  
않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$       ②  $\overline{OB} = \overline{OC}$   
③  $\overline{OP} = \overline{OQ}$       ④  $\overline{OD} = \overline{OB}$   
⑤  $\triangle AOP \cong \triangle COQ$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$  가 각각  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이고,  $\overline{DC} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{ED}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle DPC$  의 넓이를 구하면?

- ①  $1\text{cm}^2$     ②  $15\text{cm}^2$     ③  $20\text{cm}^2$

- ④  $25\text{cm}^2$     ⑤  $30\text{cm}^2$



19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 각 A의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라고 하였다.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{AD} = 8$ ,  $\triangle CED = 12$  일 때, 삼각형 AED의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle OAB = \angle OBA = \angle OBC$  이면  $\square ABCD$  는  
어떤 사각형이 되는지 구하여라.

- ① 사다리꼴      ② 직사각형  
③ 정사각형      ④ 마름모  
⑤ 평행사변형

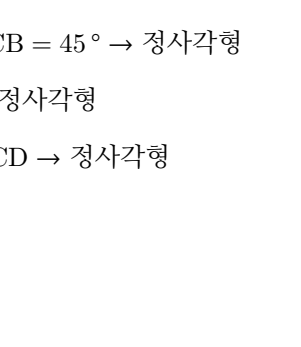


21. 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AC} = 12 - 2x$ ,  $\overline{BD} = 8$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 조건을 주었을 때, 어떤 사각형이 되는지를 바르게 연결한 것은?



- ①  $\angle OAD = \angle ODA \rightarrow$  마름모
- ②  $\angle OAD = \angle OAB \rightarrow$  직사각형
- ③  $\angle OBC = \angle OCB = 45^\circ \rightarrow$  정사각형
- ④  $OC = OD \rightarrow$  정사각형
- ⑤  $\triangle OBC \cong \triangle OCD \rightarrow$  정사각형

23. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF 의 한 꼭짓점 A 를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P 가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P 가 점 F 에 오게 될 확률을 구하면?



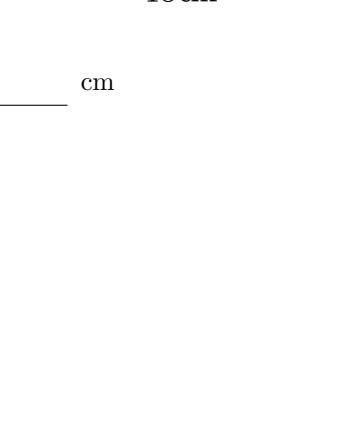
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

24. 다음 그림의  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라고 하였을 때,  $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle QPO \cong \triangle RPO$       ②  $\overline{QO} = \overline{RO}$   
③  $\overline{QO} = \overline{PO}$       ④  $\angle OPQ = \angle OPR$   
⑤  $\angle QOP = \angle ROP$

25. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm