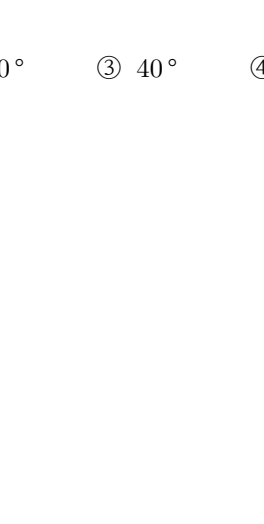


1. 다음은  $\angle X O Y$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$  에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$  임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}})$ ,  
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$   
[결론]  $(\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$   
[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$  에서  
 $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}}) \cdots \textcircled{\text{1}}$   
 $(\textcircled{\text{8}})$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{2}}$   
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{3}}$   
①, ③, ④에 의해  $\triangle P O A \cong \triangle P O B ((\textcircled{\text{5}}) \text{ 합동})$   
 $\therefore (\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$

- ① ⑦ $\angle B O P$       ② ⑧ $\overline{P A}$       ③ ⑨ $\overline{P B}$   
④ ⑨ $\overline{O P}$       ⑤ ⑨SAS

2. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

3. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\angle AOD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의  
넓이가 24였다.  $\triangle COD$ 의 넓이는?



- ① 6                  ② 12                  ③ 24  
④ 48                  ⑤ 알 수 없다.

5. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에 대하여  
 $\overline{AE}$  는  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이고,  $\angle C = \angle x$   
 $, \angle D = \angle y$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값은?

- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$

- ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$



6. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?

- ① 정사각형
- ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 마름모

7. 서로 닮은 선물상자 M, N 을 포장하는데 각각  $25\text{cm}^2$ ,  $36\text{cm}^2$  의 포장지가 들었다. N 을 묶는 리본의 길이가 18cm 라고 할 때, M 을 묶는 리본의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 세 변의 길이가 6, 8,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 범위는? (단,  $a > 8$ )

- ①  $8 < a < 14$
- ②  $9 < a < 14$
- ③  $10 < a < 14$
- ④  $a > 9$
- ⑤  $a > 10$

9. 다음 그림과 같이 A에서 C로 가는 길이 있다. A에서 C로 갈 수 있는 경우의 수는?



- ① 4 가지      ② 5 가지      ③ 6 가지  
④ 7 가지      ⑤ 8 가지

10. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 구슬이 담긴 주머니에서 구슬 3개를 꺼내 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 45 가지      ② 46 가지      ③ 47 가지  
④ 48 가지      ⑤ 49 가지

11. 청량음료를 만드는 어느 음료수 회사에서 판매량을 늘리기 위하여 5 만 개의 음료수 뚜껑에 경품 표시를 하였다. 경품은 에어컨 1 대, 김치 냉장고 5 대, 티셔츠 100 장이다. 창준이가 음료수 1 병을 샀을 때, 경품을 받을 확률을  $\frac{b}{a}$ 라고 하자.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 확률이 1인 것은?

- ① 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 해가 서쪽에서 뜰 확률
- ③ 동전을 한 개 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ④ 주사위를 한 번 던질 때, 홀수의 눈이 나올 확률
- ⑤ 주사위를 한 번 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률

13. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 60 이상의 짹수일 확률을 구하여라.

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

14. 10개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 들어 있는 상자가 있다. 이 제비를 한 개씩 연속하여 두 번 뽑을 때, 두 번 모두 당첨 제비일 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{2}{15}$       ⑤  $\frac{1}{45}$

15. 우성이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{2}{5}$  이다. 두 문제를 풀었을 때,  
적어도 한 문제를 맞출 확률은?

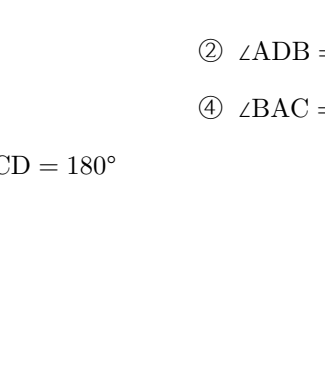
①  $\frac{4}{25}$       ②  $\frac{8}{25}$       ③  $\frac{14}{25}$       ④  $\frac{16}{25}$       ⑤  $\frac{21}{25}$

16.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같아 주어져있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 0.5 cm      ② 1 cm      ③ 2 cm  
④ 2.5 cm      ⑤ 3 cm

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



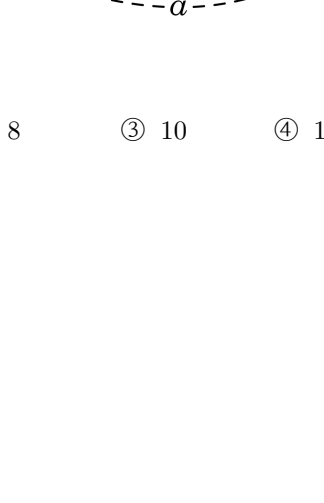
- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ②  $\angle ADB = \angle ACB$
- ③  $BO = DO$
- ④  $\angle BAC = \angle ACD$

⑤  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

18. 반지름의 길이의 비가 3 : 4 인 두 원의 넓이의 합이  $225\pi\text{cm}^2$  이다. 이 때, 큰 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

20. 이차방정식  $x^2 - 18x + 65 = 0$  의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의  
빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의  
길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.

오른쪽 그림과 같은 넓이가  
144 cm<sup>2</sup>인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2}$  cm  
일 때,  $\overline{FH}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

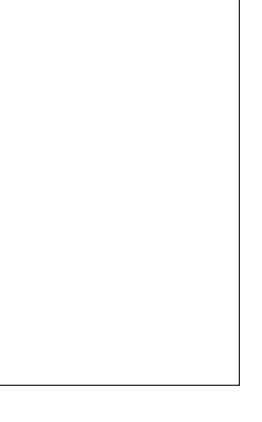
22. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때,  $\triangle ACH$  와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\triangle CBH$     ②  $\triangle ABC$     ③  $\triangle CGA$

- ④  $\triangle CGL$     ⑤  $\triangle ABE$



23. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$
- Ⓑ  $\triangle ABC \cong \triangle ABE$
- Ⓒ  $\triangle CBE \cong \triangle ABF$  (ASA합동)
- Ⓓ  $\square ADEB = \square BFML$
- Ⓔ  $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- Ⓕ  $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

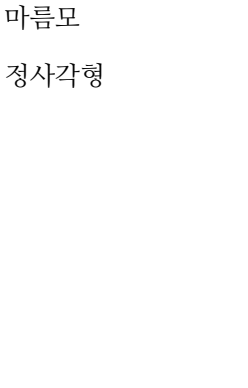
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square$ ADEB,  $\square$ ACHI,  $\square$ BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$     ②  $\triangle ABF$     ③  $\triangle EBA$   
④  $\triangle BCI$     ⑤  $\triangle JBF$



25. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE 를 만든 것이다. 정사각형 ABDE 에서  $\overline{CH}$  의 길이와  $\square CFGH$  의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?

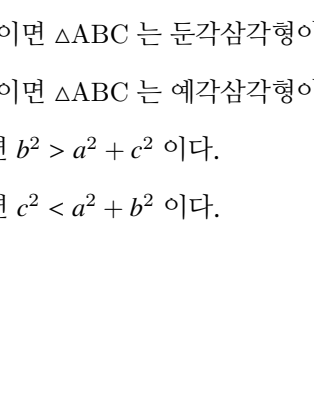


- ①  $a - b$ , 마름모  
②  $b - a$ , 마름모  
③  $a - b$ , 정사각형  
④  $b - a$ , 정사각형  
⑤  $a - b$ , 직사각형

26. 세 변의 길이가 각각  $x - 1$ ,  $x + 2$ ,  $x + 5$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



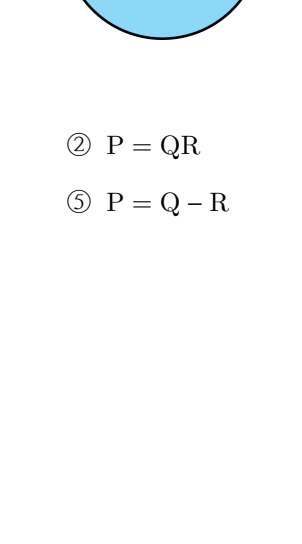
- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 둔각삼각형이다.
- ③  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle B > 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다.
- ⑤  $\angle C < 90^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.

28. 다음과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선이 서로  
직교하고 있다.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P = Q + R$       ②  $P = QR$       ③  $Q^2 + R^2 = P^2$

- ④  $P = 2Q - R$       ⑤  $P = Q - R$

30. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$  인 직각이등변 삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  $\overline{BE}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{ED}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x$       ②  $12 - x$       ③  $x - 12$   
④  $2x$       ⑤  $2x - 6$



**31.** 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

32. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 3 이 될 확률을 구하여라.

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{5}{36}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{4}$

33. 민준, 호영, 형운, 연상 4명이 한 줄로 서서 사진을 찍으려고 한다.  
이들 4명이 한 줄로 설 때 민준이와 호영이가 서로 이웃할 확률은?

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

34. 자격증 시험에서 A, B, C가 합격할 확률은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ 이다. 이때,

A와 B만 합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{4}{20}$       ④  $\frac{6}{20}$       ⑤  $\frac{9}{20}$

35. 어떤 학생이 1번 과녁을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$ , 2번 과녁을 명중시키지 못할 확률은  $\frac{1}{4}$  일 때, 이 학생이 두 과녁 중 한 곳만 명중시킬 확률은?

- ①  $\frac{11}{12}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{9}{20}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

36. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이 는?



- ①  $50\text{ cm}^2$       ②  $52\text{ cm}^2$       ③  $58\text{ cm}^2$   
④  $60\text{ cm}^2$       ⑤  $64\text{ cm}^2$

37. 다음 그림에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DF}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle D$  의 이등분선이다.  $\angle ABC = 64^\circ$  일 때,  $\angle AEC + \angle DCE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

38. 다음 그림에서 □ABCD 와 □CEFG가 정사각형이고,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$  일 때  $\triangle DCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

39. 그림의 평행사변형 ABCD에서

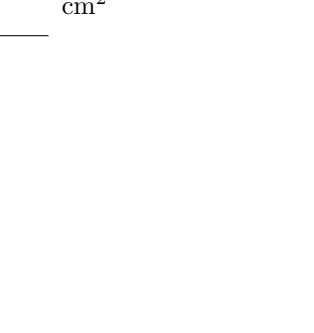
$\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ 이고,

$\triangle ABE = 30(\text{cm}^2)$  일 때,  $\triangle BDF$ 의 넓이를 구하여라.



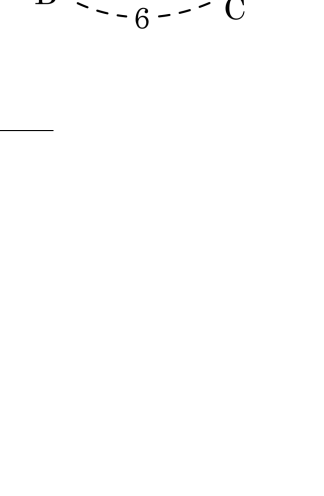
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

40. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 2 : 3$  이다.  $\triangle AOD = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

41. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이고,  $\angle BAC = \angle BCD$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n \parallel p$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?



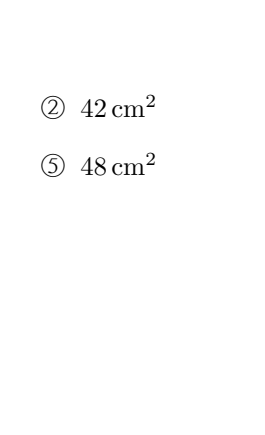
- ① 25      ② 25.5      ③ 26      ④ 26.5      ⑤ 27

43. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

44. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\triangle ABC = 75 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADEC$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



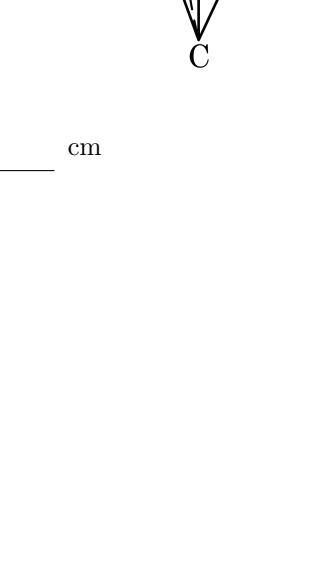
- ①  $40 \text{ cm}^2$       ②  $42 \text{ cm}^2$       ③  $44 \text{ cm}^2$   
④  $46 \text{ cm}^2$       ⑤  $48 \text{ cm}^2$

45. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 5 가지의 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC가 있다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하고,  $\overline{BD} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

47. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가 26 cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

48. 다음 그림과 같이 가로 12, 세로 6 인 직사각형 ABCD 의 변 AB 의 연장선 위에  $\overline{AB} = \overline{AE}$  인 점 E 를 잡고, 선분 CE 가 변 AD , 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 F, G 라 할 때, 삼각형 OCG 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 20 cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 15 km 의 속력으로 왕복하는 데 걸리는 시간을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

50. 1부터 100까지 자연수가 각각 적힌 100장의 카드가 있다. 이 중에서 한장을 꺼낼 때, 꺼낸 수의 약수가 홀수 개일 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개