

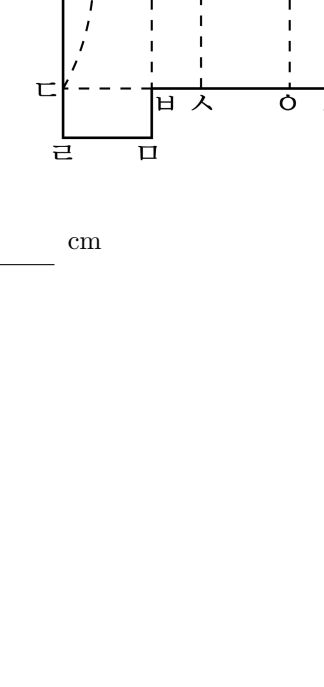
1. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

2. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

- ① 면의 개수
- ② 모서리의 개수
- ③ 밑면의 모양
- ④ 꼭짓점의 개수
- ⑤ 옆면의 모양

3. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각  
기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 갑, 을, 병 세 명의 후보 가운데 중 의장 1명, 부의장 1명을 각각 뽑는 경우의 수는?

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

5. 갑, 을, 병, 정 4명의 후보 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 4가지
- ② 6가지
- ③ 9가지
- ④ 12가지
- ⑤ 24가지

6. 검은색, 흰색, 노란색 구슬이 여러개 섞여 있는 구슬 통에서 구슬을 2 개 뽑았을 때, 서로 다른 색이 나올 확률을  $\frac{a}{b}$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 1 등 제비 1 개, 2 등 제비 2 개가 들어 있는 10 개의 제비가 있다.  
이 중에서 하나의 제비를 뽑을 때, 1 등 제비 또는 2 등 제비가 뽑힐  
확률은?

①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{2}{50}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

8. 직육면체 상자 안에 다음과 같이 검은 공 3개, 흰 공 3개, 회색 공 3개가 들어있다. 이 상자에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼내고 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않을 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 주머니 속에 붉은 공이 6개, 노란 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{11}{15}$       ⑤  $\frac{13}{15}$

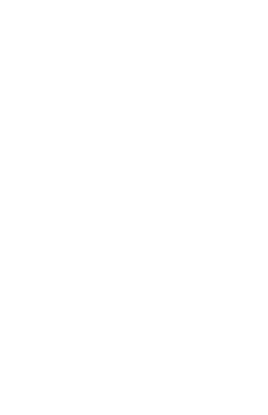
10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다.  $\angle BMD$ 의 크기는?

①  $35^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $25^\circ$

④  $20^\circ$       ⑤  $15^\circ$



11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $40^\circ$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 교점을 각각 D, E 라고 한다.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

13. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

**14.** 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

- ① 40개      ② 21개      ③ 19개      ④ 91개      ⑤ 61개

15. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

16. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 진호네 집 승용차는  $3\frac{5}{8}$ L의 휘발유로  $35\frac{1}{24}$ km를 갑니다. 이 승용차

는 1L의 휘발유로 몇 km를 가겠는지 구하시오.

①  $9\frac{2}{3}$ km

②  $9\frac{1}{3}$ km

③  $8\frac{2}{3}$ km

④  $10\frac{2}{3}$ km

⑤  $9\frac{3}{4}$ km

18.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \times \square = \frac{36}{5} \div 1\frac{1}{15}$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

20. 혜정이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가  $6\frac{3}{7} \text{ m}^2$

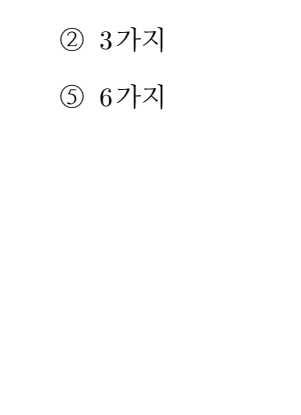
이고 가로의 길이가  $\frac{9}{14} \text{ m}$ 라면, 세로의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

21. 한 개의 주사위를 던질 때, 짹수의 눈이 나올 경우의 수를  $a$ , 소수의 눈이 나올 경우의 수를  $b$ 라 할 때  $a+b$ 의 값은?

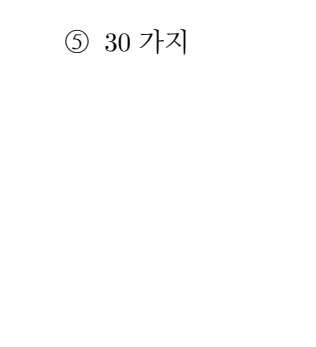
- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

22. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다.  
한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의  
수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



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

23. 빨강, 파랑, 노랑, 초록 4 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 사탕 모양의 가, 나, 다, 라 영역을 구분하려고 합니다. 색칠할 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지      ② 12 가지      ③ 18 가지  
④ 24 가지      ⑤ 30 가지

**24.** 국어사전 2종류, 영어사전 1종류, 백과사전 1종류 일 때, 종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세우는 방법의 수는?

- ① 8 가지
- ② 12 가지
- ③ 16 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 32 가지

25. 점 S에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

26. 다음 보기의 조건에서  $3a - b = 3$  일 확률을 구하면?

[보기]

(가) 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 수를  $a$  라고 한다.

(나) 나중에 나온 수를  $b$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

27. 명중률이 각각  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ 인 세 명의 양궁 선수가 탁자에 놓여 있는 사과를 겨냥하여 동시에 활을 쏘았을 때, 사과에 화살이 꽂힐 확률은?

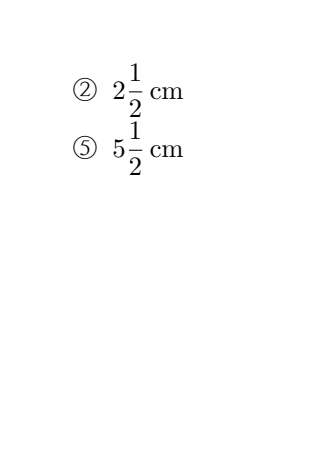
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{7}{9}$       ④  $\frac{1}{42}$       ⑤  $\frac{41}{42}$

28.  $\triangle ABC$ 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

29. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$  입니다. 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$   
④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$       ⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

30. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

31. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.
- 
- Yellow  
Orange  
Purple  
Blue  
Red  
Pink  
Green

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A가 다른 사람과 함께 지게 되는 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 D에서 만날 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

34. 다음 그림의 원 O에서 삼각형 AOD는  $\angle D$ 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형이다.  $5.0pt\widehat{CD} : 5.0pt\widehat{BE} = a : b$  라 할 때  $a+b$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

36. 다음 그림에서 원  $O$  와  $O'$  은 각각  $\triangle ABC$  의 외접원과 내접원이다.  
외접원의 넓이가  $9\pi \text{ cm}^2$ , 내접원의 넓이가  $1\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의  
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

37. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

38. ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ 의 5 개의 문자를 사전식으로 배열할 때, ㄷ ㄴ ㄱ ㅁ ㄹ 은 몇 번째에 오는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번째

39. 5 명의 친구 A, B, C, D, E 가 이인삼각 달리기 경기를 하려고 한다. 한 명은 심판을 보고 2 명씩 팀을 짜서 청팀과 백팀이 달리기를 하려고 한다. C 가 심판을 보고 B 와 D 가 백팀이 되는 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{20} \quad \textcircled{2} \frac{1}{30} \quad \textcircled{3} \frac{1}{40} \quad \textcircled{4} \frac{1}{50} \quad \textcircled{5} \frac{1}{60}$$

40. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AB} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$  가 되도록 두 점 E, D를 잡고  $\angle DAE = 30^\circ$  일 때,  $\angle CAE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °