

1. 1에서 7까지의 숫자가 적힌 카드 7장 중에서 한장을 뽑을 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률을 구하여라.

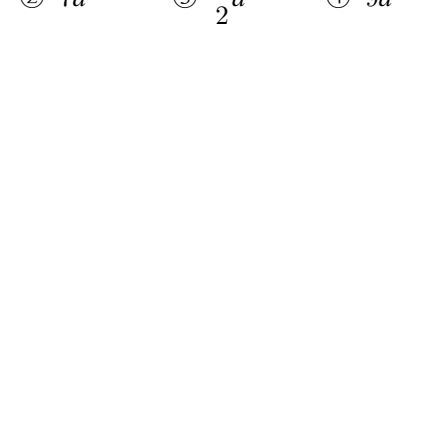
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$  의 둘레의 길이는?



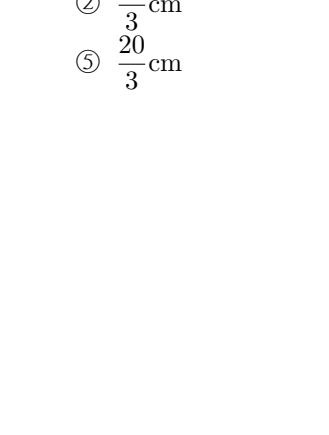
- ① 10      ② 13      ③ 26      ④  $\frac{39}{2}$       ⑤ 13

3. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



- ①  $\frac{7}{3}a$       ②  $7a$       ③  $\frac{9}{2}a$       ④  $9a$       ⑤  $12a$

4.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④ 6cm      ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이다.  $\triangle ADC$ 의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



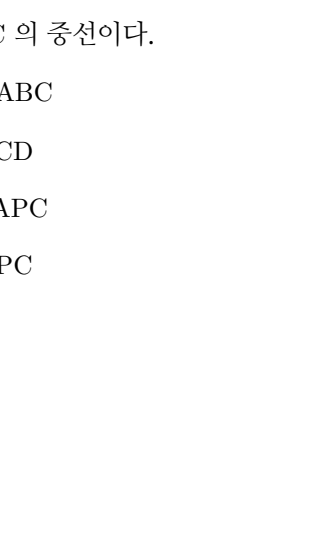
- ①  $2a$       ②  $3a$       ③  $\frac{4}{3}a$       ④  $\frac{5}{3}a$       ⑤  $\frac{7}{3}a$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 36cm    ④ 40cm    ⑤ 48cm

7. 다음 그림에서 점 P 가,  $\overline{AD}$  위의 점일 때, 다음 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.

②  $\triangle ABP = \frac{1}{3}\triangle ABC$

③  $\triangle PBD = \triangle PCD$

④  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

⑤  $\triangle APB = \triangle APC$

8. 어떤 탑의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 길이가 1.2m인 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m일 때, 탑의 높이를 구하면?



- ① 2.4 m    ② 3 m    ③ 3.6 m    ④ 4 m    ⑤ 4.8 m

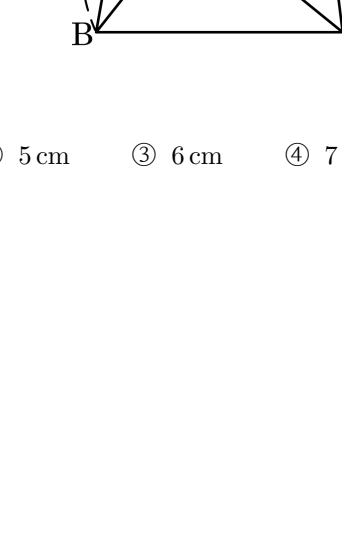
9. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리, 500원짜리 동전이 각각  
한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지
- ④ 15 가지      ⑤ 16 가지

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

- ① 4 가지
- ② 5 가지
- ③ 8 가지
- ④ 10 가지
- ⑤ 12 가지

11. 다음 그림에서 점  $G, G'$ 은 각각  $\triangle ACD, \triangle DBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{AB} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



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

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\square EBCG = 45\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 DEGF의 넓이는?



- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $33\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다. 이 때,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림은  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AB} = 3$  인 직사각형  $ABCD$  를 대각선  $BD$  를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{C'E} + \overline{AE}$  의 길이는?

- ①  $\frac{21}{5}$       ②  $\frac{27}{6}$       ③  $\frac{31}{7}$   
④  $\frac{40}{7}$       ⑤  $\frac{55}{7}$



17. 정육면체, 정팔면체, 정십이면체 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 26 가지
- ② 48 가지
- ③ 108 가지
- ④ 216 가지
- ⑤ 576 가지

18. 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

19. 주사위를 두 번 던질 때, 두 번째 나온 눈의 수가 첫 번째 나온 눈의 수보다 작지 않을 확률은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

20. 다음 중 확률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1, 2, 3 이 각각 적힌 세 개의 숫자카드로 두 자리 정수를 만들 때, 짝수 또는 홀수가 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이다.
- ② 동전을 한번 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률은  $\frac{2}{4}$  이다.
- ③ 오지 선다형의 문제를 찍어서 맞을 때, 두 문제를 찍어서 모두 맞을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ④ 주사위를 한번 던질 때 7 이하의 눈이 나올 확률은 1 이다.
- ⑤ 오늘 비가 올 확률이 25% 이면 비가 오지 않을 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

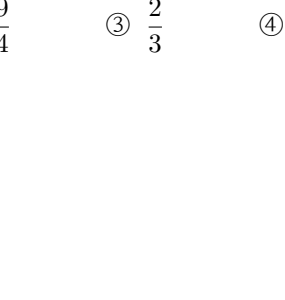
21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점D, E, F, G는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ADF = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\square DEGF$  와  $\square EBCG$ 의 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\square DEGF = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $\square EBCG = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할 때,  $\frac{S_1}{S_2}$  의 값은?



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

23. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $504\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피를 구하면  $a\text{cm}^3$ 이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AECF$ 의 넓이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지