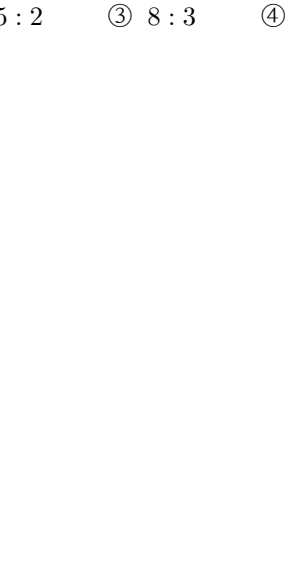


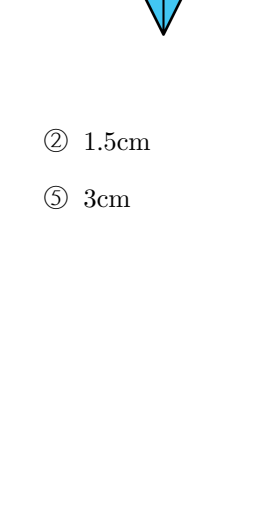
1. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

2. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼

채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



- ① 1cm                  ② 1.5cm                  ③ 2cm

- ④ 2.5cm                  ⑤ 3cm

3. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

①  $\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SSS닮음)

②  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

③  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$

④  $\angle AED$ 의 대응각은  $\angle ACB$

⑤  $\overline{AE}$ 의 대응변은  $\overline{AC}$



4. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을  
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$

②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$

③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$

④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

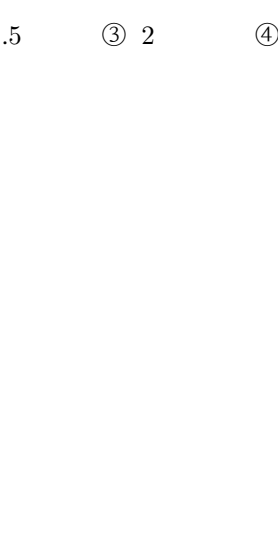
⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하  
여라.



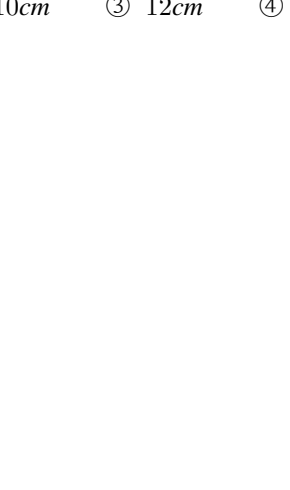
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

7. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점E 와 F 는 각각  $\overline{AB}$  와  $\overline{DC}$  의 중점이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

8. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 두 중선 AD와 BE의 교점을 G라 하고, 각각의 중점을 M, N이라 하였다.  $\triangleAME$ 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE의 넓이를 구하여라.



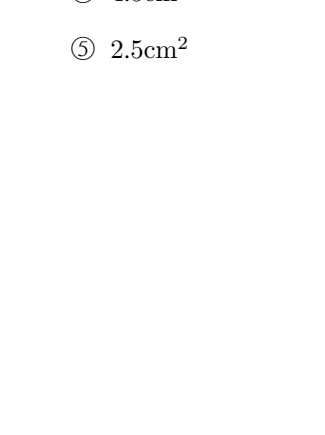
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDE$ 의 둘레는?



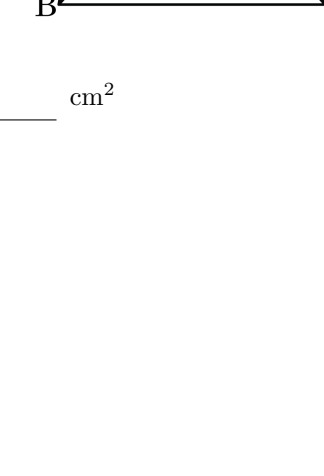
- ①  $\frac{14}{3}$       ② 22      ③  $\frac{16}{3}$       ④ 52      ⑤  $\frac{64}{3}$

10. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{GE} = \overline{CE}$  이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $4.5\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$   
④  $3\text{cm}^2$       ⑤  $2.5\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 2 : 3$  이고,  
 $\triangle BCO = 36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이다.)



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

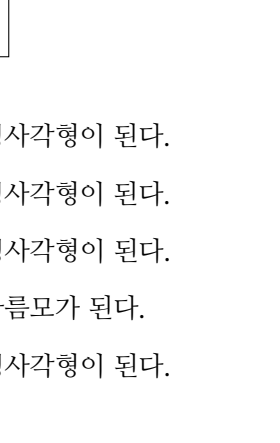
13. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

따라서 □ABDE의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$



① □ABDE는 한 변의 길이가  $a - b$  인 정사각형이 된다.

② □ABDE는 한 변의 길이가  $b - a$  인 정사각형이 된다.

③ □CFGH는 한 변의 길이가  $b - a$  인 정사각형이 된다.

④ □CFGH는 한 변의 길이가  $a - b$  인 마름모가 된다.

⑤ □CFGH는 한 변의 길이가  $a - b$  인 정사각형이 된다.

14. 세 변의 길이가 각각  $x+1$ ,  $x-1$ ,  $x+3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 합을 구하여라.

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

15. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 삼각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?  
(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ③  $a = b$  이고  $b = c$  이면 정삼각형이다.
- ④  $a + b \geq c$  이다.
- ⑤  $a^2 < b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

16. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 30      ③ 41  
④ 56      ⑤ 61



17. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$  가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림은 서울에서 대전까지 가는 길  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 와 대전에서 부산까지 가는 길  $x$ ,  $y$ 를 나타낸 것이다. 부산에서 대전을 거쳐 서울로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



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

19. 4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수를 구하여라.

1    2    3    4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 15 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 27 가지

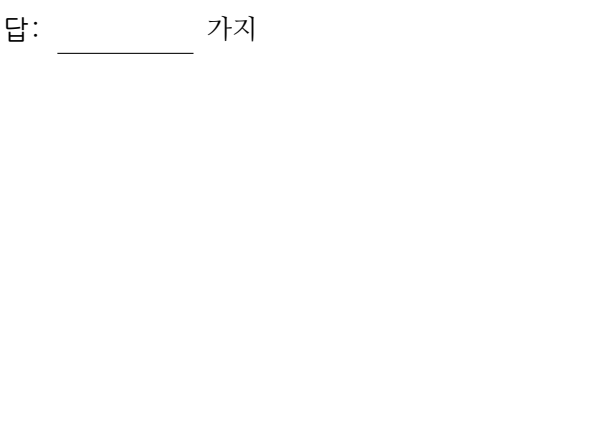
- 21.** 10 이하의 자연수 중 몇 개를 골라 그 합이 10 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22.  $a, a, a, b, c, d$ 의 6개의 문자를 일렬로 나열할 때, 같은 문자끼리  
이웃하지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. A, B, C, D, E 의 학생을 5 개의 의자에 앉히려고 한다. 이때, A 가  
①번, B 가 ⑤번 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. A, B, C, D, E 다섯 명이 한 줄로 설 때, C 가 B 바로 앞에 서는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 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  $\frac{1}{4}$

26. 주머니 안에 노란 구슬 5 개, 빨간 구슬 6 개, 흰 구슬 몇 개가 들어 있다. 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 빨간 구슬일 확률은  $\frac{2}{5}$  이다. 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 흰 구슬일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수  $(a, b)$ 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를  $a$ , 높이를  $b$  라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?

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

28. 어느 반 학생 40 명에게 방과 후 자율학습에 대한 의견을 조사하여 다음 차트와 같은 결과를 얻었다. 이 결과로부터 방과 후 자율학습에 대해 긍정적으로 답변할 확률을 구하여라.(단, 적극 찬성 또는 찬성한 학생은 모두 긍정적인 답변으로 간주한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 두 눈의 수를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $2x + y = 6$  또는  $x + 2y = 10$  을 만족할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은 0.6이고 , 비가 오지 않은 날 다음 날도 오지 않을 확률은 0.5이다. 월요일에 비가 왔다면 수요일에는 비가 오지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 명수가 학교에서 수업을 마치고 집에 돌아갔을 때 형이 집에 있을 확률은  $\frac{3}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다. 그렇다면 형, 누나, 동생 중 적어도 한 명이 집에 있을 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{11}{12}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

32. 정사면체의 네 면에 각각 7, 7, -7, 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

33. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배      ② 3 배      ③ 5 배      ④ 7 배      ⑤ 9 배

34. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 쏘아 9 점을 맞힐 확률을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

35. 야구시합에서 A, B, C 세 팀이 시합을 가진다. A 팀이 B 팀을 이길 확률은  $\frac{3}{5}$ , A 팀이 B, C 두 팀 모두에게 질 확률은  $\frac{3}{10}$  일 때, A 팀이 B, C 팀 중 한 팀에게만 질 확률을  $\frac{y}{x}$  라 할 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ ,  $y$  는 서로소이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_