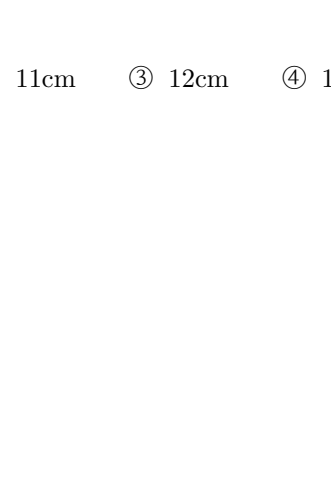


1. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



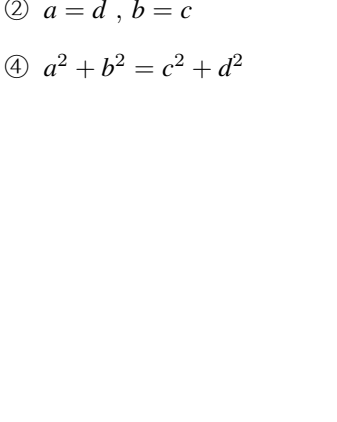
- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

2. 다음 그림이 사각형 ABCD에서 두 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N 두 대각선 AC, BD의 중점을 P, Q라 할 때, 사각형MQNP의 둘레의 길이는? (단, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$)



- ① 11cm ② 15cm ③ 18cm ④ 22cm ⑤ 44cm

3. 다음 그림에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 는 90° ,
 $\overline{AD} = a$, $\overline{CD} = b$, $\overline{BC} = c$, $\overline{AB} = d$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?



- ① $a + b = c + d$ ② $a = d$, $b = c$
③ $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$ ④ $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$
⑤ $a - d = b - c$

4. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다.
다음 중 $\square ABED$ 와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ① $\triangle ABC$ ② $\square ACHI$
③ $\square LMGC$ ④ $\square BFML$

- ⑤ $\triangle AEC$



5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

- ① 6 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18



6. 다음 삼각형에서 $\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



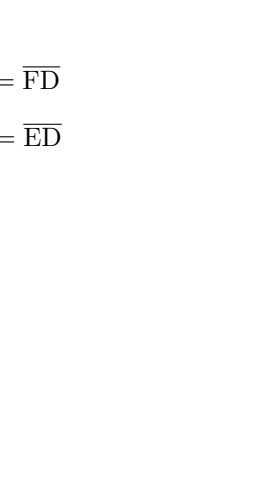
▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{35}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

8. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A가 \overline{BC} 의 중점 D에 겹치게 접은 것이다.
다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ① $\angle AFE = \angle DFE$ ② $\overline{AF} = \overline{FD}$
③ $\overline{BF} = \overline{DC}$ ④ $\overline{AE} = \overline{ED}$
⑤ $\angle BFD = \angle DEC$

9. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때, $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10.

오른쪽 그림과 같이
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 높이가

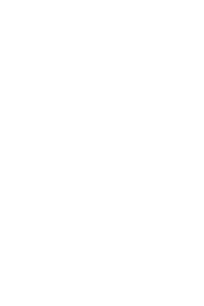
8 cm이고 넓이가 120 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

11.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면
위에 $\triangle ABC$ 가 있다. 두
점 $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$, $C(6, 1)$ 사이의
거리를 구하시오.



▶ 답: _____

12. 4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수를 구하여라.

1 2 3 4

▶ 답: _____ 가지

13. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3장을 뽑아 만들 수 있는 3의 배수의 개수를 구하여라.

4 5 6 7 8

▶ 답: _____ 개

14. 다음 그림과 같이 원 위에 점 A, B, C, D, E, F, G, H가 있다. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 점 A에서 출발하여 시계방향으로 갈 때, 점 D 또는 점 F에 올 확률을 구하면? (예 : (1, 1) 일 경우 $A \rightarrow C$)

$$\begin{array}{lll} ① \frac{1}{3} & ② \frac{11}{36} & ③ \frac{5}{18} \\ ④ \frac{1}{4} & ⑤ \frac{2}{9} & \end{array}$$



15. 한 개의 주사위를 연속하여 두 번 던져 처음에 나온 눈의 수를 a , 나중에 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, 방정식 $ax - b = 0$ 의 해가 1 또는 2 일 확률은?

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

16. 아래의 사건들이 동시에 일어날 확률은?

- 두 개의 동전이 모두 앞면이 나올 확률
- 주사위 한 개를 던졌을 때, 소수가 나올 확률
- 검은 공 3 개와 흰 공 2 개 중에 한 개를 뽑았을 때, 흰 공이 나올 확률
- 반드시 일어나는 사건의 확률

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{20}$ ③ $\frac{1}{30}$ ④ $\frac{1}{40}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

17. 10 개의 물건 가운데 2 개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 꺼내 확인할 때, 세 번 이하의 검사로 불량품을 모두 찾을 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: _____

18. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B 가 있다.
A 바구니에는 검은 공 2 개, 흰 공 3 개가 들어
있고, B 바구니에는 흰 공 2 개, 검은 공 3 개
가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한
개의 공을 끄낼 때, 그것이 검은 공일 확률을
구하여라.

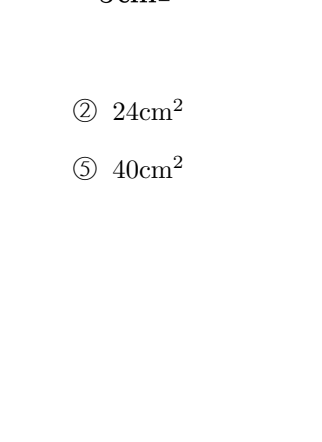


▶ 답: _____

19. 네 명의 학생이 가위 바위 보를 할 때, 첫 번째에서 승부가 결정될 확률은? (승자는 한 사람이다.)

① $\frac{4}{81}$ ② $\frac{4}{27}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BF} = 3\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$, $\angle DCF = 90^\circ$ 라 할 때, $\square EFCD$ 의 넓이는?



- ① 20cm^2 ② 24cm^2 ③ 32cm^2
④ 36cm^2 ⑤ 40cm^2

21. 다음 그림에서 E는 \overline{BC} 의 중점이고 F는 \overline{AE} 의 중점이다. $\overline{FC} + \overline{DB}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

22. 그림과 같이 밑면 (가), (나)의 넓이가 $9\pi\text{cm}^2$, $25\pi\text{cm}^2$ 인 원뿔대를 높이의 이등분점을 지나고 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 두 개의 원뿔대를 만들려고 한다. 위쪽 원뿔대와 아래쪽 원뿔대의 부피의 비는?



- ① 27 : 50 ② 37 : 60 ③ 37 : 61
④ 39 : 50 ⑤ 39 : 61

23. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의 $\frac{1}{2}$ 까지 물을 부었다.

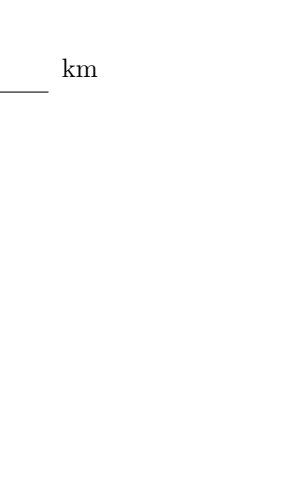
물의 부피가 16 cm^3 일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

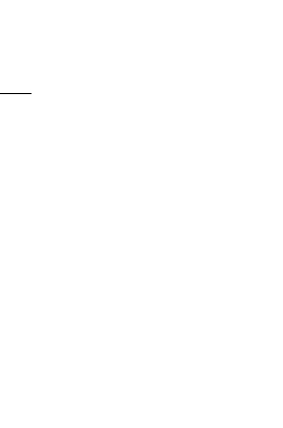
24. 다음 그림은 강의 폭을 알기 위해 측량을 하여 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인

축도를 그린 것이다. $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 강의 폭 \overline{AC} 의 실제의 길이를 구하여라.



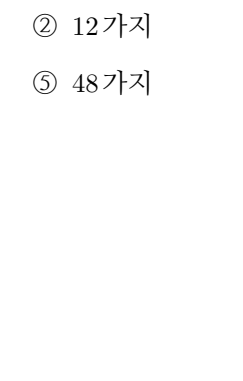
▶ 답: _____ km

25. 다음 그림처럼 길이가 x 인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가 크기는 무시한다.)



▶ 답: _____

26. 다음 그림의 A, B, C, D에 4 가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



- ① 4 가지 ② 12 가지 ③ 36 가지
④ 40 가지 ⑤ 48 가지

27. 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7
이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리
정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

- ① 48 가지
- ② 120 가지
- ③ 240 가지
- ④ 336 가지
- ⑤ 720 가지

28. 관광객 5명이 호텔에서 A, B, C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다.
이 때, A 방은 4명, B 방은 3명, C 방은 3명이 정원이고, 빈 방을
만들지 않기로 한다. B 방에 3명이 묵을 때, 관광객 5명이 묵게 되는
방법의 가지의 수를 구하면?

- ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지

- ④ 20가지 ⑤ 25가지

29. 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 $\frac{1}{2}$

30. 10개의 제비 중에 3개의 당첨 제비가 들어 있다. 제비를 3번 연속해서 뽑을 때, 적어도 한 개는 당첨 제비일 확률을 구하여라.

▶ 답:

31. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률을 구하여라.



▶ 답: _____

32. 사다리꼴 ABCD 에서 점 G, E, F 는 각각 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle EGF$ 는 $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

33. 다음 그림의 색칠한 부분의 삼각형 ABC는 $y = -2x + 4$, $x = 1$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형이다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 p , 두 번째에 나온 눈의 수를 q 로 하여 만든 일차함수 $y = \frac{p}{q}x$ 가 $\triangle ABC$ 와 만나기 위한 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지