

1. 다음은 어느 고장에 있는 4개의 축사에 있는 돼지의 수를 조사하여 그림그래프로 나타낸 것이다. 돼지가 가장 많은 축사는 어느 축사인가?



100마리

10마리

1마리

▶ 답: _____ 축사

2. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 a , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 b 라고 한다. $b - a$ 의 값을 구하면?

계급	도수
50이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 70미만	20
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	6
90이상 ~ 100미만	1
합계	60

- ① -30 ② 30 ③ 20 ④ -20 ⑤ 10

3. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 1 쌍 ② 2 쌍 ③ 3 쌍 ④ 4 쌍 ⑤ 5 쌍

4. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 않는 변을 구하여라.

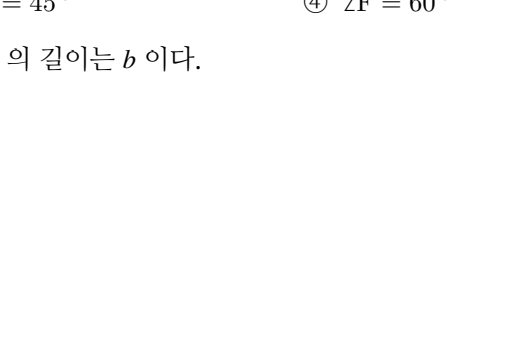


▶ 답: 변 _____

5. $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

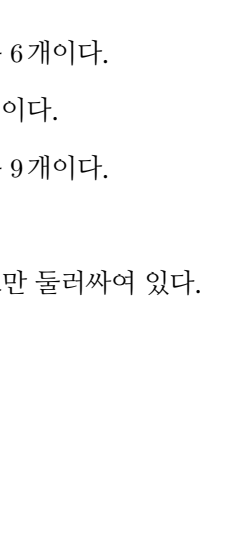
- ① $\angle A, \angle B, \angle C$ ② $\angle A, \overline{BC}, \overline{CA}$ ③ $\angle A, \overline{AB}, \overline{BC}$
④ $\angle C, \overline{AB}, \overline{BC}$ ⑤ $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle FED$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



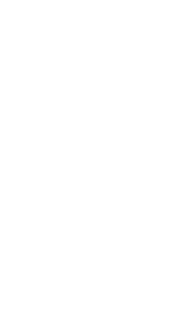
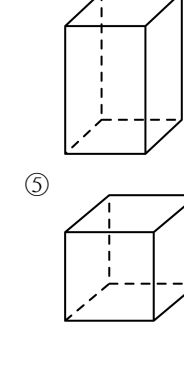
- ① $\angle A = \angle F$, $\angle B = \angle E$ ② \overline{AB} 의 대응변은 \overline{DE} 이다.
③ $\angle D = 45^\circ$ ④ $\angle F = 60^\circ$
⑤ \overline{DF} 의 길이는 b 이다.

7. 다음 그림의 다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 꼭짓점의 개수는 6개이다.
- ② 면의 개수는 5개이다.
- ③ 모서리의 개수는 9개이다.
- ④ 육면체이다.
- ⑤ 다각형인 면으로만 둘러싸여 있다.

8. 다음 입체도형 중 다면체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



9. 일차부등식 $3x + 4 \leq 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

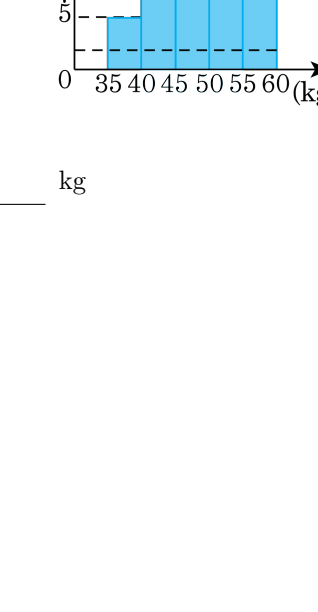
10. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

$\textcircled{\text{A}}$	$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$	$\textcircled{\text{B}}$	$\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$	$\textcircled{\text{C}}$	$\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$
$\textcircled{\text{D}}$	$\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$	$\textcircled{\text{E}}$	$\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$		

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 히스토그램은 어느 학급의 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다.
35kg 이상 40kg 미만의 계급값을 구하여라.



▶ 답: _____ kg

12. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

- ① 히스토그램
- ② 평균
- ③ 상대도수
- ④ 도수분포표
- ⑤ 계급값

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

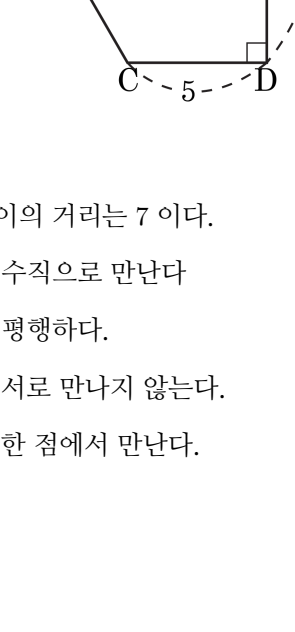
- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

14. 다음 그림에서 $\angle AOB = \angle BOC$, $\angle COD = \angle DOE$ 일 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

15. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

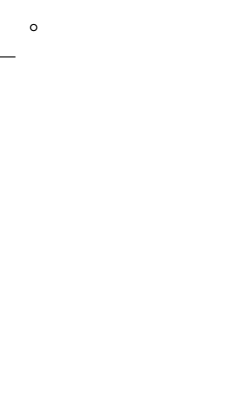


- ① \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 사이의 거리는 7 이다.
- ② \overleftrightarrow{ED} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 수직으로 만난다
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 평행하다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 서로 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한 점에서 만난다.

16. 세 변의 길이가 3cm, 6cm, a cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

17. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



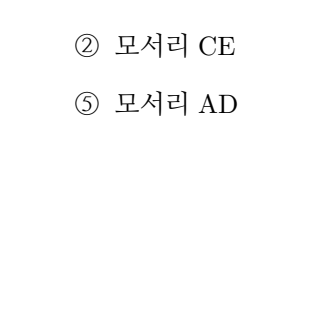
▶ 답: _____ °

18. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.

- Ⓐ 각 면은 합동인 정오각형이다.
- Ⓑ 한 꼭지점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.

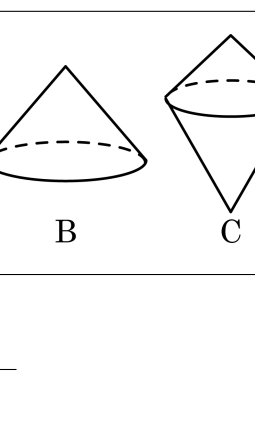
▶ 답: _____

19. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 모서리 AB 와 겹치는 모서리는?



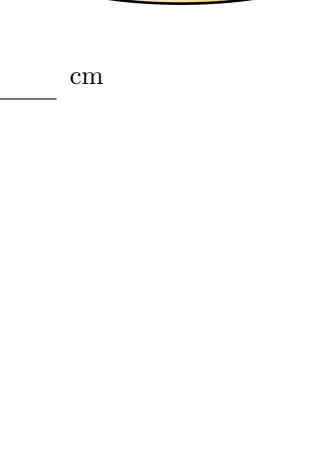
- ① 모서리 BC
- ② 모서리 CE
- ③ 모서리 EF
- ④ 모서리 DF
- ⑤ 모서리 AD

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가 $\frac{208}{3}\pi\text{cm}^3$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

22. 다음 중 틀린 것은?

① $a \leq b$ 일 때, $a \times (-9) \geq b \times (-9)$

② $a \geq b$ 일 때, $-6 + \frac{a}{5} \geq -6 + \frac{b}{5}$

③ $a < b$ 일 때, $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$

④ $a > b$ 일 때, $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (단, $c > 0$)

⑤ $a > b$ 일 때, $5 - 4a < 5 - 4b$

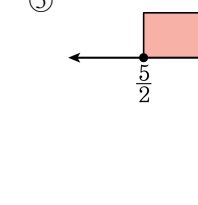
23. $-3 \leq x < 2$ 일 때, $A = 5 - 2x$ 라면 A 의 범위는?

- ① $-1 \leq A < 11$
- ② $-1 < A \leq 11$
- ③ $-1 \leq A \leq 11$
- ④ $1 < A \leq 11$
- ⑤ $1 \leq A \leq 11$

24. 다음 중 일차부등식은? [정답 2개]

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $2x + 1 < 3x$ | ② $x(x + 2) < x$ |
| ③ $x(x - 3) < x^2 + 2$ | ④ $2x(x - 1) < 3x + 2$ |
| ⑤ $2(x + 1) < 2x + 5$ | |

25. 일차부등식 $-\frac{1}{2}x \leq 3$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



26. 부등식 $x - 1 \leq 3x - 7 < 14 - x$ 의 해 중에서 정수인 해는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

27. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 $10l$ 를 사용하고 그 나머지의 $\frac{1}{2}$

을 사용하였는데도 $10l$ 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?

- ① $10l$ ② $15l$ ③ $20l$ ④ $25l$ ⑤ $30l$

28. 좌표평면 위의 두 점 A($1+3a, -2b$) 와 B($-5, b+3$) 은 x 축에 대하여
서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은?

① 2 ② -4 ③ 5 ④ -6 ⑤ 8

29. 학생수가 20 명인 1 반의 모의고사 성적은 평균 74 점이었고, 1 반과 2 반의 평균이 77 점이었다. 2 반의 학생수가 30 명일 때, 2 반의 모의고사 평균 성적을 구하여라.

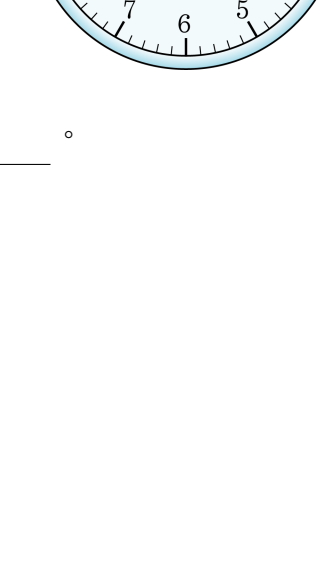
▶ 답: _____ 점

30. 다음 표는 A 회사에 근무하는 직원들의 연간 회식 횟수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. A 회사의 직원은 80 명보다 많고 100 명보다 작을 때 A 회사 전체 직원 수를 구하여라.

연간 회식 횟수(회)	상대도수
0 이상 ~ 5 미만	$\frac{1}{3}$
5 이상 ~ 10 미만	$\frac{1}{9}$
10 이상 ~ 15 미만	$\frac{1}{6}$
15 이상 ~ 20 미만	$\frac{6}{9}$
20 이상 ~ 미만	$\frac{2}{9}$
합계	1

▶ 답: _____ 명

31. 다음 그림과 같이 시각이 3시 40분 일 때, 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 각 중 평각보다 작은 각의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

32. 그림과 같이 다섯개의 직선 l, m, n, o, p 가 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



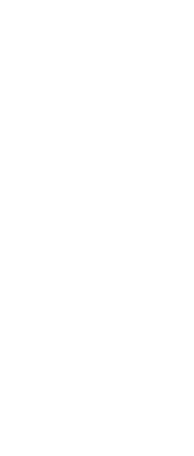
▶ 답: _____ 쌍

33. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건을 모두 찾으면? (정답 2 개)

- ① 한 직선 위에 있는 세 점
- ② 한 직선과 이 직선 밖의 한 점
- ③ 공간에 있는 네 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치의 두 직선

34. 다음 그림에서 모서리 DI와 평행인 면의 개수는?

- ① 없다 ② 1 ③ 2
④ 3 ⑤ 4



35. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 모서리 CJ 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 a 개, 모서리 EF 와 수직인 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

36. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 x 개, 팔각
형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 y 개라고 할 때, xy
의 값은?

① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

37. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100° ② 120° ③ 150° ④ 160° ⑤ 165°

38. 다음 그림과 같이 폭이 2m인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?



- ① $(4\pi + 60)m^2$ ② $(9\pi + 55)m^2$ ③ $(12\pi + 60)m^2$
④ $(14\pi + 55)m^2$ ⑤ $(16\pi + 60)m^2$

39. 다음 그림의 사분원을 직선 l 을 회전축으로 하여 일회전 하였을 때 생기는 입체도형의 곁넓이 S 와 부피 V 는?



- ① $S = 8\pi, V = \frac{4}{3}\pi$ ② $S = 8\pi, V = \frac{8}{3}\pi$
③ $S = 12\pi, V = \frac{16}{3}\pi$ ④ $S = 24\pi, V = \frac{16}{3}\pi$
⑤ $S = 24\pi, V = \frac{32}{3}\pi$

40. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < 3 \\ x + 3 \geq a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 이를 만족하는 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

41. 점 $P(a, b)$ 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 $A(a^2, b-a)$ 는 제 몇
사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면 ⑤ x -축 위

42. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지 x 분 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 $y\text{km}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼 지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?



- ① 1km ② 2km ③ 3km ④ 4km ⑤ 5km

43. 어느 반 학생들의 몸무게의 평균은 44 kg 이다. 여학생들의 몸무게의 평균은 40 kg이고 남학생의 몸무게의 평균은 46 kg 일 때, 여학생과 남학생 수의 비를 구하면?

- ① 1 : 2 ② 2 : 3 ③ 20 : 23
④ 3 : 4 ⑤ 10 : 11

44. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.
면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다.

45. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

46. 다음 그림은 지름이 10 cm 인 반원을 점 A 를 중심으로 30° 만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



① $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$ ② $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$

④ $25\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $50\pi \text{ cm}^2$

47. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고 높이가 8cm인 원기둥을 6등분할 때, 들어나는 겉넓이는?

- ① 370 cm^2 ② 400 cm^2 ③ 420 cm^2

- ④ 450 cm^2 ⑤ 480 cm^2

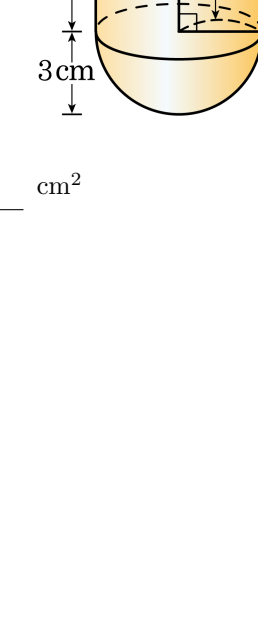


48. 다음 그림은 모선의 길이가 12cm, 밑면의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔과 그 원뿔의 전개도이다. B에서 출발하여 D를 거쳐 다시 출발 점인 B로 돌아오는 최단거리를 나타낸 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 라고 할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.



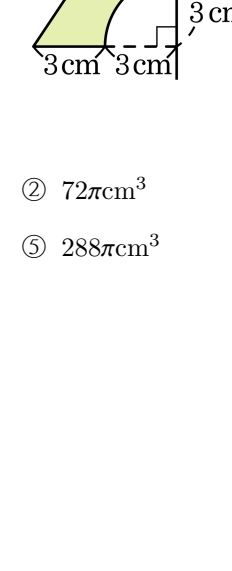
▶ 답: _____

49. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

50. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



- ① $36\pi\text{cm}^3$ ② $72\pi\text{cm}^3$ ③ $90\pi\text{cm}^3$
④ $108\pi\text{cm}^3$ ⑤ $288\pi\text{cm}^3$