

1. 다음은 희수네 반 학생들이 잇몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 앞 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

희수네 반 잇몸일으키기 횟수

(단위 : 회)

줄기	앞
1	4 3
2	9 2 5
3	7 4 0 9 5
4	3 8

앞이 가장 많은 줄기를 써보아라.

▶ 답: _____

2. 다음 표는 어느 반 학생 50명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

몸무게(kg)	학생수
35°이상 ~ 40°미만	4
40°이상 ~ 45°미만	A
45°이상 ~ 50°미만	15
50°이상 ~ 55°미만	13
55°이상 ~ 60°미만	8
60°이상 ~ 65°미만	3
합계	50

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. 다음 중 틀린 설명은?

- ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
- ② 계급값은 계급을 대표하는 값으로 계급의 중앙의 값이다.
- ③ 계급의 크기는 계급마다 일정하다.
- ④ 자료의 분포 상태를 알아볼 때, 계급의 개수가 많을수록 편리하다.
- ⑤ 구간의 폭을 계급의 크기라고 한다.

4. 다음 표는 1 학년 1 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 과학 성적의 평균을 구하여라.

과학 성적(점)	학생 수(명)
50이상 ~ 60미만	3
60이상 ~ 70미만	7
70이상 ~ 80미만	13
80이상 ~ 90미만	9
90이상 ~ 100미만	8
합계	40

▶ 답: _____ 점

5. 다음은 어느 반 학생들의 공던지기 기록을 조사하여 나타낸 것이다.
상대도수가 가장 작은 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

기록(m)	도수(명)	상대도수
10°이상 ~ 20°미만	9	0.3
20°이상 ~ 30°미만		
30°이상 ~ 40°미만	6	
40°이상 ~ 50°미만	3	
합계	30	

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ m

6. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

7. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 값은?



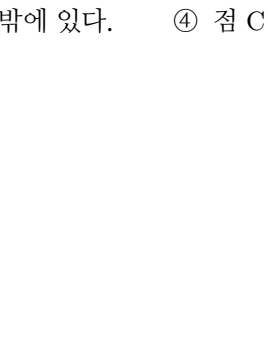
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

8. 다음 그림에서 점 P 와 직선 l 사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.



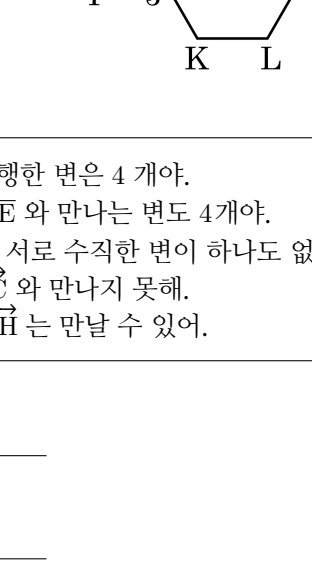
▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 점과 직선의 위치관계를 옳게 나타낸 것은?



- ① 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 B 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 점 B 는 직선 l 밖에 있다.
- ④ 점 C 는 직선 l 위에 있다.
- ⑤ 답이 없다.

10. 별집의 일부를 보고 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 고르시오.

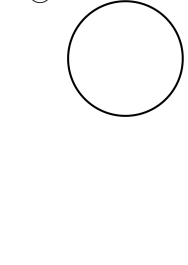


혜지: \overline{EJ} 와 평행한 변은 4 개야.
수진: 그리고 \overline{FE} 와 만나는 변도 4개야.
유준: 여기에는 서로 수직한 변이 하나도 없어.
장민: \overrightarrow{EJ} 는 \overrightarrow{BC} 와 만나지 못해.
미영: \overleftrightarrow{DC} 와 \overleftrightarrow{GH} 는 만날 수 있어.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



12. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 몇 개의 삼각형으로 나누어 지겠는가?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

13. 한 외각의 크기가 72° 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ① 106° ② 107° ③ 108° ④ 109° ⑤ 110°

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

- | | |
|-----------|---------|
| ① 상대도수분포표 | ② 히스토그램 |
| ③ 도수분포다각형 | ④ 도수분포표 |
| ⑤ 평균 | |

15. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



- ① 80 ② 90 ③ 100 ④ 110 ⑤ 120

16. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개

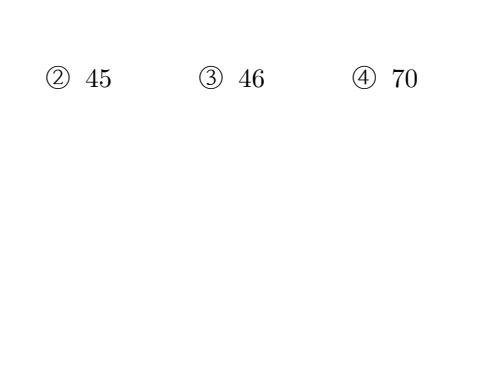


17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 크기와 b 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것은?



- ① $\angle B$ ② $\angle C$ ③ a ④ c ⑤ a, c

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ 일 때, $x + y$ 의 값을?



- ① 11 ② 45 ③ 46 ④ 70 ⑤ 71

19. 다음 $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 의 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ① \overline{AC} 는 공통
② $\overline{AD} = \overline{AB}$
③ $\angle BAC = \angle DAC$
④ $\angle ABC = \angle ADC$
⑤ $\angle BCA = \angle DCA$

20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

21. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고 $\angle ADC = 35^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

22. 사각형의 내각의 크기의 합은?

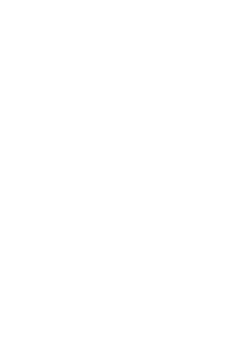
- ① 240° ② 280° ③ 320° ④ 360° ⑤ 380°

23. 다음 그림의 평면도형에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

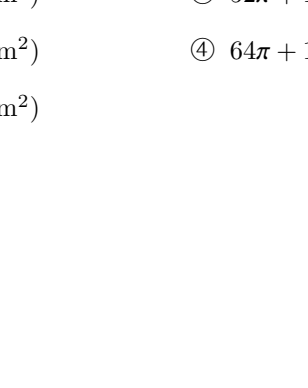
24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: 둘레의 길이: _____ cm

▶ 답: 넓이: _____ cm²

25. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ① $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$
② $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$
③ $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$
④ $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$
⑤ $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$