

1. 다음 그림은 어느 학급 40 명의 영어 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 나갔다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 70 점 이상 80 점 미만인 학생보다 4명이 더 많다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 명

2. 다음 표에서 평균을 구하면?

계급	상대도수
5.5~6.5	0.1
6.5~7.5	0.2
7.5~8.5	0.2
8.5~9.5	0.3
9.5~10.5	0.2
합계	1

- ① 6.5 ② 7.4 ③ 7.7 ④ 8.0 ⑤ 8.3

3. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

- ① \overline{AB}
- ② \overrightarrow{AB}
- ③ \overleftarrow{AB}
- ④ \overleftarrow{BA}
- ⑤ 5.0pt \widehat{AB}

4. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

5. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 0쌍 ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

6. 다음 그림에서 직선 l 과 m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

7. 다음 그림은 삼각기둥을 뉘여 놓은 모양의 도형에서 모서리 AB 와
꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하면?



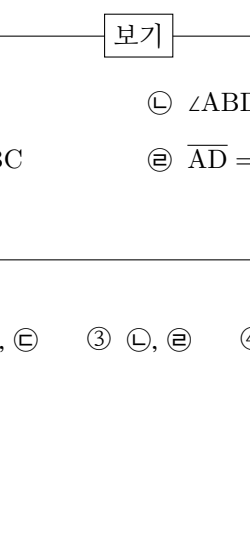
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것은?

- ① 일치한다.
- ② 수직이다.
- ③ 만난다.
- ④ 평행이다.

- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

9. 정삼각형 ABC의 한 변 AC 위에 점 D를 정하고, \overline{BD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 BED를 그릴 때, 다음 보기 중 옳은 것은?

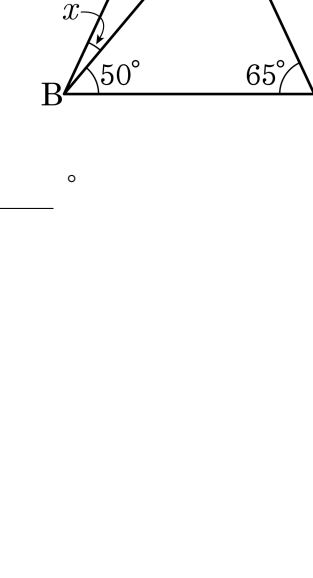


[보기]

- Ⓐ $\overline{AD} = \overline{DE}$ ⓒ $\angle ABD = \angle CBE$
Ⓑ $\angle ABD = \angle DBC$ Ⓝ $\overline{AD} = \overline{EC}$
Ⓒ $\overline{AB} = \overline{BE}$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓜ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

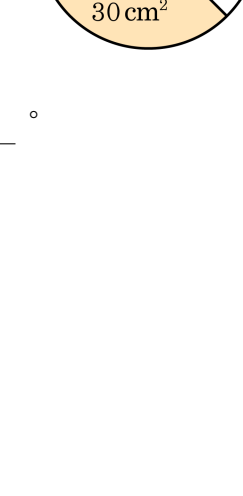


▶ 답: _____ °

11. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짹지은 것은?

- ① $1040^\circ, 135^\circ$
- ② $1040^\circ, 130^\circ$
- ③ $1060^\circ, 135^\circ$
- ④ $1060^\circ, 130^\circ$
- ⑤ $1080^\circ, 135^\circ$

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

13. 다음 보기의 입체도형 중 면의 개수가 가장 많은 것을 써라.

보기	
삼각기둥, 삼각뿔, 오각뿔대	

▶ 답: _____

14. 다음은 다면체와 그 옆모양을 짹지은 것이다. 옳은 것은?

- | | |
|---------------|--------------|
| ① 오각뿔 - 오각형 | ② 육각뿔대 - 삼각형 |
| ③ 삼각기둥 - 직사각형 | ④ 사면체 - 사각형 |
| ⑤ 오각기둥 - 사다리꼴 | |

15. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



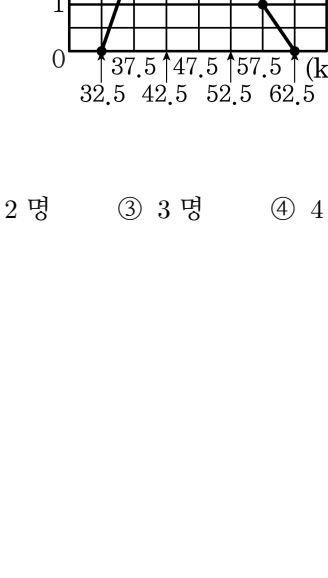
▶ 답: _____

16. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

사용시간(시간)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 2 ^{미만}	12
2 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	A
4 ^{이상} ~ 6 ^{미만}	2
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	1
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
합계	20

- ① 10% ② 20% ③ 40% ④ 80% ⑤ 90%

17. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45kg 미만인 사람은 모두 몇 명인가?



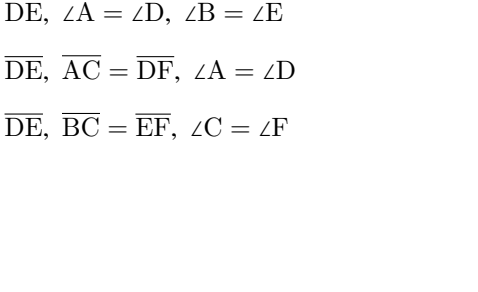
- ① 1 명 ② 2 명 ③ 3 명 ④ 4 명 ⑤ 5 명

18. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

19. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 다음의 조건을 만족할 때, 합동이 되지 않는 조건은?



① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$

② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle C = \angle F$

③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$

④ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$

⑤ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle C = \angle F$

20. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개 ② 칠각형, 14 개 ③ 칠각형, 21 개
④ 팔각형, 20 개 ⑤ 팔각형, 24 개

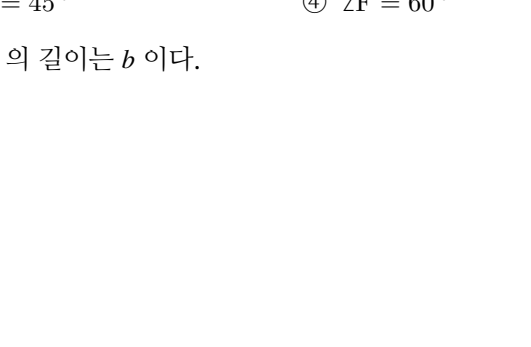
21. 정팔각형의 한 외각의 크기와 정십각형의 한 내각의 크기의 차는?

- ① 90° ② 93° ③ 96° ④ 99° ⑤ 102°

22. 반지름이 4cm인 원이 있다. 이 원에서 가장 긴 현의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

23. 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.

24. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

25. 어떤 각기둥의 모서리의 개수와 면의 개수를 모두 더하였더니 42 였다.
이 때, 각기둥의 밑면은 몇 각형인가?

- ① 오각형 ② 칠각형 ③ 팔각형
④ 구각형 ⑤ 십각형