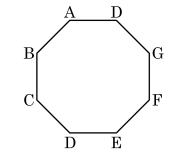
1. 다음 그림의 정팔각형에서 \overrightarrow{AB} 와 평행한 모서리는?

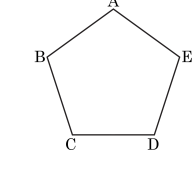


 $\mathfrak{F}G$

 \bigcirc \overrightarrow{DE}

 \bigoplus EF

2. 다음 그림의 정오각형 ABCDE 에서 각각의 변을 연장시켜 생기는 직선에 대하여 직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



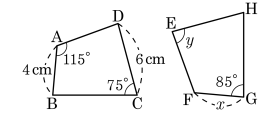
답: 개

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6 \mathrm{cm}^2$ 일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.

B C F

) 답: _____ cm

4. 다음 그림에서 $\square ABCD \equiv \square EFGH$ 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



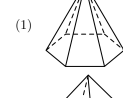
- ▶ 답: x = _____
 cm

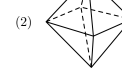
 ▶ 답: y = _____
 °

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ③ 정삼각형의 한 내각의 크기는 60°이다.
 ② 정팔각형의 내각의 합은 1080°이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는
- 같다.
 ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는 72°이다.

6. 다음 다면체는 몇 면체인지 차례대로 써라. ▲









7. 은정이네 반 학생들의 키를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 키가 가장 작은 학생은 몇 cm 인가? 학생들의 키(단위: cm)

학생들의 키(단위: cm) 줄기 | 잎

술기			2	깊		
11	8	5				
12	9	4	3			
12 13 14	7	6	3 2 6	1	0	
14	8	8	6	5	4	4
15 16	4	2	1			
16	$\begin{vmatrix} 4 \\ 5 \end{vmatrix}$					
	•					

) 답: _____ cm

8. 다음 표는 정연이네 반 학생의 키 키(cm) 도수(명) 를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

> (CIII)	포ㅜ(ゔ <i>)</i>
130 ^{이상} ~ 140 ^{미만}	7
140 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	10
150 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	A
160 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	5
합계	30

② A 에 들어갈 수는 8이다.

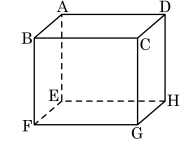
① 계급의 크기는 10cm 이다.

- ③ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 160cm 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 165점이다.
- ⑤ 150cm 이상의 학생 수는 13명이다.

- 9. 다음 그래프는 어느 중학교 학생의 통학 시간 (명) 에 대한 도수분포다각형이다. 계급의 개수를 8 구하여라. 4
 - 8 6 4 2 0 10 20 30 40 50(Hz)

▶ 답: _____ 개

10. 다음 그림의 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



 $\overline{3}$ \overline{EH}

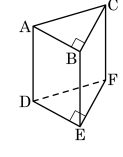
 \oplus $\overline{\text{CG}}$

 $\ \ \overline{FG}$

 $\odot \overline{GH}$

 \bigcirc $\overline{\text{FE}}$

11. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 ABC 와 평행하지 <u>않은</u> 모서리를 모두 찾으면?



④ 모서리 DF

① 모서리 AD

- ⑤ 모서리 EF

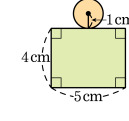
③ 모서리 DE

② 모서리 CF

	보기
⊙ 평행이다.	○ 한 직선에서 만난다.
€ 일치한다.	ⓐ 수직이다.
② 꼬인 위치에 있다.	
▶ 답:	

. 다음 보기에서 공간에서 두 평면의 위치 관계를 모두 골라라.

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



 $4 36 + 6\pi (\text{cm}^2)$ $5 48 + 6\pi (\text{cm}^2)$

② $24 + 6\pi (\text{cm}^2)$ ③ $36 + 4\pi (\text{cm}^2)$

① $24 + 4\pi (\text{cm}^2)$

14. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.

ℂ 한 꼭지점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.

⊙ 각 면은 합동인 정오각형이다.

등 한 국사급에 포하는 현극 제국은 5개의다.

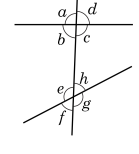
☑ 답: _____

15. 1학년 50 명의 수학 성적을 조사하여 정리한 것이다. A 의 값은?

수학 점수(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	5
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	6
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	23
80이상 ~ 90미만	A
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	4
합계	50

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

16. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\angle d = 70^\circ$, $\angle f = 50^\circ$)

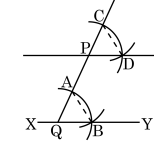


- ② ∠a 의 동위각의 크기는 130° 이다
- ③ ∠b 의 엇각의 크기는 50° 이다.

① ∠e 의 엇각의 크기는 110° 이다.

- ④ ∠c 의 엇각의 크기는 50° 이다.
- ⑤ *Lh* 의 엇각의 크기는 70° 이다.

17. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 XY 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 같은 것끼리 모은 것은?



- ① $\overline{\text{CD}}$, $\overline{\text{AX}}$ ② $\overline{\text{PD}}$, $\overline{\text{QA}}$ ③ $\angle \text{CPD}$, $\angle \text{AQX}$ 4 $\angle APD$, $\angle AQY$ 5 \overline{CD} , \overline{QB}

18. 한 내각의 크기가 144° 인 정다각형을 말하여라.

▶ 답: ____

19. 도수분포표에서 계급이 x 이상 y 미만이고 계급값이 40.5 일 때, x+y 의 값을 구하여라.

답: _____

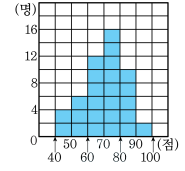
20. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a의 값의 범위는?

 $23 \le a < 26$ ④ $22 \le a < 28$

 $20 \le a < 30$ ② $19 \le a < 31$

 $3 22.5 \le a < 27.5$

21. 다음 그림은 어느 학급의 영어시험 성적을 나타낸 히스토그램이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)

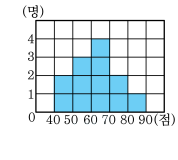


② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.

① 전체 학생 수는 40 명이다.

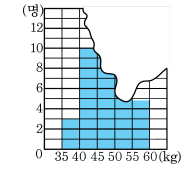
- ③ 80 점 이상인 학생 수는 전체의 15% 이다.
- ④ 점수가 80 점인 학생이 속한 계급의 도수는 16 명이다.
- ⑤ 점수가 57 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이와 점수가81 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 비는 3:5
- 이다.

구역 삼구(삼)	노구(영)
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	A
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	4
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	В
80이상 ~ 90미만	1
합계	С



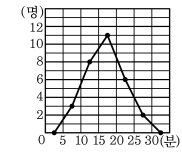


23. 다음은 어느 학급 학생 40 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부분이다. 몸무게가 50kg 이상인 학생이 전체의 30% 일 때, 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생 수는?



① 12 명 ② 7명 ③ 10명 ④ 5명 ⑤ 8명

24. 다음 그림은 석기네 반 학생들의 통학 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포다각형이다. 이 학교의 등교 시간이 8 시 30 분이다. 8 시 10 분에 집에서 출발하면, 지각하게 될 학생은 몇 명인지 구하여라.



▶ 답: _____ 명

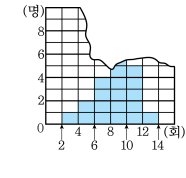
- 25. 다음 그래프는 어느 학생 40 명의 수학성적에 대한 도수분포다각형이 다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?
 - (명) 16 14 12
 - 10 8 50 60 70 80 90100(점)
 - ④ 77.5 점 ⑤ 80 점

① 67.5 점

② 70 점

③ 75 점

26. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



⑤ 0.4

27. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 14 인계급의 상대도수가 0.7, B 분포표에서 도수가 9 인계급의 상대도수가 0.36 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.(단, 큰 수에서작은 수를 뺀다.)

· 답: _____ **28.** 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a, b, c의 값을 차례대로 구하여라.

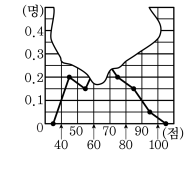
통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}		0.1
30이상 ∼ 60미만	9	b
60이상 ~ 90미만		c
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	21	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}		0.15
합계	а	

> 답: b =	

> 답: a = _____

) 답: c =	-

29. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?

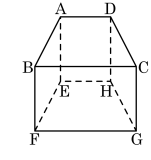


② 45명 ③ 50명 ④ 60명

⑤ 80 명

① 40 명

30. 다음 그림의 도형은 부피가 72cm³, 밑넓이가 12cm² 이고, 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 점 A 에서 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



〕답: _____ cm