1. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 20분인 학생이 속하는 계 급의 도수를 구하여라. >

			25°
답:	명		

식사시간(분)	도수(명)		
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	9		
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	12		
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	4		
25 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	5		
합계	30		

2. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.

계급	도수
0 ^{이상} ∼ 10 ^{미만}	2
10 ^{이상} ∼ 20 ^{미만}	5
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	2
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	3
합계	12

▶ 답: _____

3. 다음 표에서 계급 40 이상 50 미만인 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라. 기급 도수(명)

계급 도수(명) $30^{이상} \sim 40^{미만} 3$ $40^{이상} \sim 50^{미만} 12$ $50^{이상} \sim 60^{미만} 10$ $60^{이상} \sim 70^{미만} 5$ 합계

답: _____ %

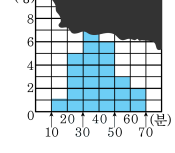
- 각형이다. 전체 학생들은 몇 명인지 구하여라.

 - (명)[10 15 20 25 30(m)

▶ 답: _____ 명

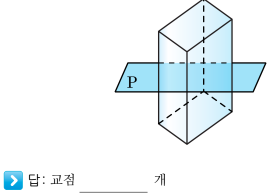
5. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

(명)[



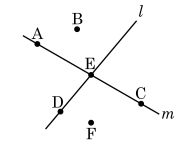
▶ 답: _____ 명

6. 다음 그림과 같이 사각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



- ▶ 답: 교선 _____ 개

7. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



점 E 를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.

 \bigcirc 점 A, C, E 를 지나는 직선은 직선 l 이다.

- © 점 E 는 두 직선 *l*, *m* 위에 있다.
- ② 점 A, C 는 직선 m 위에 있고, 직선 ℓ 밖에 있다.
- 점 D 는 직선 l 위에 있지 않다.

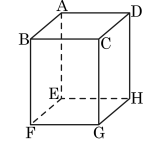
 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{L}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{n} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{n}$

- 8. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?
 - ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선

① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선

- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

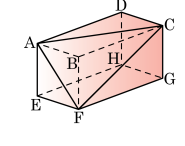
9. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은?



- ④ 면 AEHD ⑤ 면 CGHD

① 면 ABCD ② 면 BFGC ③ 면 EFGH

10. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



④ 6 개 ⑤ 7 개

① 3개 ② 4개 ③ 5개

회의 수학 시험에서의 평균이 85점일 때, 3회와 5회의 수학 점수의 평균을 구하여라.

회 1회 2회 3회 4회 5회 평균

11. 다음은 연주가 5회에 걸쳐 치른 수학 시험 점수를 나타낸 표이다. 5

-1	- '	- '	J ,	- 1	0 1	0 -
점수	90	85		90		85

답: ____ 점

12. 어느 반 남학생 9 명의 영어 성적의 평균은 70 점이고, 여학생 11 명의 영어 성적의 평균은 80 점이다. 이 반 전체 학생 20 명의 평균을 구하면?

④ 75.5 점 ⑤ 76 점

① 74 점 ② 74.5 점 ③ 75 점

13. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대 도수를 구하여라.

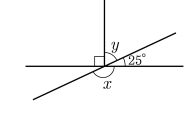
답: _____

14. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

> 독서량(권) 도수 상대 3^{이상} 4^{미만} 4 0.16 4 ~ 5 1 5 ~ 6 2 6 ~ 7 1

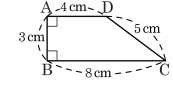
) 답: _____ 명

15. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

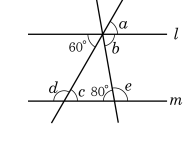


② 변 AD 와 변 BC 는 평행하다.

① 점 C 에서 직선 AD 에 이르는 거리는 $5\mathrm{cm}$ 이다.

- ③ 변 AD 와 변 BC 사이의 거리는 3cm 이다.
- ④ 직선 AB 와 직선 CD 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 점 D 에서 변 AB 에 내린 수선의 발은 점 A 이다.

17. 다음 그림에서 l//m일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

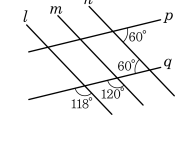


① $\angle a = 60^{\circ}$

- ② $\angle b = 100^{\circ}$ 4 $\angle d = 120^{\circ}$ 5 $\angle e = 100^{\circ}$

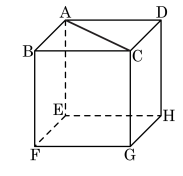
 $3 \ \angle c = 60^{\circ}$

18. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)



① l//m ② l//n ③ m//n ④ l//p ⑤ p//q

19. 다음 그림에서 \overline{AC} 와 만나는 면이 <u>아닌</u> 것은?



④ 면 ABFE

① 면 BFGC

⑤ 면 CGHD

② 면 EFGH

- ③ 면 AEHD

- **20.** 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 평면 P, Q, R 이 있다. 다음 중 옳은 것은?
 - ① *l*//P , *l*//*Q* 이면 P//Q 이다.
 - ② l//m, l⊥n 이면 m⊥n 이다.
 - ③ *l*//P , *m*//P 이면 *l*//*m* 이다. ④ P⊥Q , P⊥R 이면 Q//R 이다.
 - ⑤ $l \perp P$, $l \perp Q$ 이면 P//Q 이다.