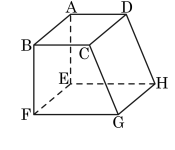
- 1. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면
 - 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다. ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다,(2) 만난다,(3) 꼬인
 - 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
 - ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

2. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



 \overline{FG}

 \odot $\overline{\mathrm{EH}}$

① $\overline{\mathrm{AD}}$ ② $\overline{\mathrm{BC}}$ ③ $\overline{\mathrm{CD}}$

 ${f 3.}$ 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 %인가? 계급(분) 도수(명)

계급(문)	노수(명 <i>)</i>
30° ▷ ~ 60□만	8
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

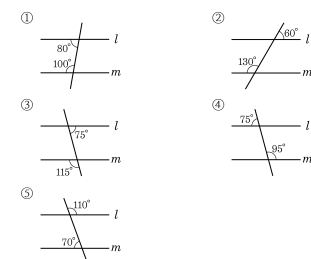
4. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

31	45	78	84	65	60	95
72	69	50	98	70	39	95 99
78	66	40	69	88	35	

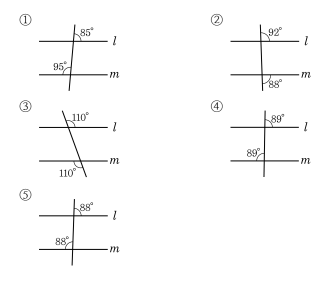
40°상 ~ 50°만 2 50°상 ~ 60°만 1 60°상 ~ 70°만 70°상 ~ 80°만 80°상 ~ 90°만 90°상 ~ 100°만	수학성적(점)	학생 수(명)
50°상 ~ 60°만 1 60°상 ~ 70°만 70°상 ~ 80°만 80°상 ~ 90°만 90°상 ~ 100°만	30 이상 ~ 40 미만	3
60° ~ 70° 70° ~ 80° 80° ~ 90° 90° ~ 100°		2
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만} 80 ^{이상} ~ 90 ^{미만} 90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		1
80° ^{)상} ~ 90 ^{미만} 90° ^{)상} ~ 100 ^{미만}		
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		
	80이상 ~ 90미만	
	90이상 ~ 100미만	
합계 20	합계	20

 $\textcircled{1} \ \ 40\% \qquad \ \ \textcircled{2} \ \ 43\% \qquad \ \ \textcircled{3} \ \ 44\% \qquad \ \ \textcircled{4} \ \ 45\% \qquad \ \ \textcircled{5} \ \ 48\%$

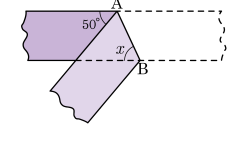
5. 다음 두 직선 l, m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)



6. 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



7. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB 를 따라 접은 것이다. ∠x의 크기는?



① 40° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

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

① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선

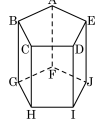
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

9. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

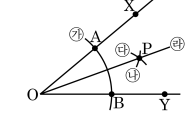
① 없다. ② 1개

④ 3 개

② 1 개 ③ 4 개 ③ 2 개



10. 다음 그림 $\angle XOY$ 의 이등분선의 작도 순서를 <보기>에서 옳게 선택한 것은?

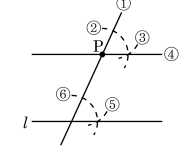


가. 점 O 를 중심으로 원 ②를 그린다. 나. 점 A 를 중심으로 원 ④를 그린다. 다. 점 X 를 중심으로 원 ④를 그린다. 라. 점 B 를 중심으로 원 ⑤를 그린다. 마. 점 Y 를 중심으로 원 ⑤를 그린다. 바. 점 O 와 점 P 를 잇는 반직선 ⑧를 그린다.

④ 나, 라, 가, 바 ⑤ 다, 마, 가, 바

① 가, 나, 라, 바 ② 가, 다, 마, 바 ③ 가, 나, 마, 바

11. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 l 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.



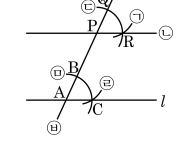
3 1-2-6-5-3-4

1 1-6-3-4-2-5

- 4 1-6-2-5-3-4
- (5) (3)-(4)-(1)-(6)-(2)-(5)

2 2-5-3-4-1-6

12. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 "() 의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다."이다. ()안에 들어갈 알맞은 말은?



④ 직각

⑤ 맞꼭지각

 ① 동위각
 ② 엇각
 ③ 평각

- ① (둔각)- (직각)= (예각) ② (예각)+ (예각)= (둔각) ③ (둔각)- (예각)= (예각) ④ (둔각)+ (예각)= (둔각)
- ⑤ (곤각)+ (예각)= (매각) ⑤ (직각)+ (예각)= (둔각)

14. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은?

① ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽²⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁵