안에 알맞은 수는?

다음의 그림에서 다음

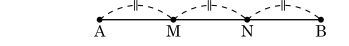
 $\overline{\mathrm{AM}} = \Box \overline{\mathrm{AB}}$

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

2. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AM}}=\overline{\mathrm{MN}}=\overline{\mathrm{NB}}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\overline{AB} = 3\overline{NB}$$
 ② $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$ ③ $\overline{MB} = 2\overline{AM}$
④ $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$ ⑤ $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

3. 다음의 그림을 보고 <u>안에 알맞은 수를 써넣어라.</u>



▶ 답:

 $\overline{AN} = \Box \overline{AB}$

4. 다음 그림에서 점 M, N 은 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 P 는 \overline{AM} 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $3\overline{AM} = \overline{AB}$ ② $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$ ③ $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$ ④ $\overline{AN} = 3\overline{PM}$ ⑤ $2\overline{AM} = \overline{MB}$ \bigcirc $\overline{AB} = 3\overline{AP}$ \bigcirc $\overline{PB} = \overline{AQ}$ \bigcirc $\overline{PB} = 2\overline{AP}$

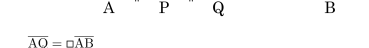
보기

다음 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

6. 다음 그림에서 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고, 점 N은 \overline{MB} 의 중점일 때, 다음 $\overline{}$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

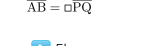
 $\overline{\mathrm{AB}} = \Box \overline{\mathrm{MN}}$

7. 다음 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ}$, $3\overline{AP} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 _____ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.



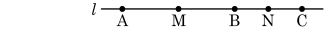
> 답:

8. 다음 그림에서 AP = PQ, 3AP = QB 일 때, 다음 □안에 알맞은 수를 써 넣어라.





. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고 \overline{AB} 의 중점을 M , \overline{BC} 의 중점을 N 이라 할때, 다음 중 옳은 것은?



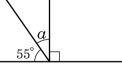
 \Box , \supseteq

(L), (Z)

④ ⋽, ₾, ₾ ⑤ ⋽, ₾, ⊜

① ①, ①

10. 다음 그림에서 ∠a 의 크기를 구하여라.



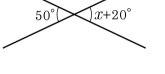


x

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

22 ② 26 ③ 30 ④ 34 ⑤ 38

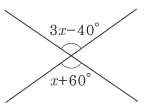
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



30°

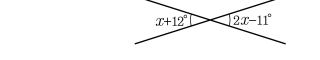
50°

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

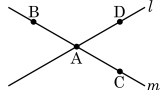


① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

14. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 \mathbf{B} \mathbf{D}^{l}



15. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

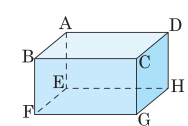
- ② 점 A 는 직선 *m* 위의 점이다.
- ③ 점 D 는 직선 *l* 위의 점이다.
- ④ \overrightarrow{BA} 는 직선 l 이다.
- ⑤ 점 A, B 를 지나는 직선은 반드시 점 C 를 지난다.

. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 <u>&</u>는 변을 구하여라.





17. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리를 모두 써라.(단, 모 서리 AB = \overline{AB} 꼴로 표기)



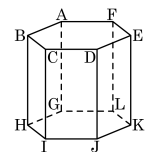
▶ 답:

납		

납:	

▶ 답:		
------	--	--

18. 다음 그림과 같이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 두 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.





 $l \stackrel{\bullet}{\leftarrow} \stackrel{\bullet}{A} \stackrel{\bullet}{B} \stackrel{\bullet}{C} \stackrel{\bullet}{D}$

19. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,

 \overrightarrow{AD} 과 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은?

20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기 ① 한 점을 지나는 직선은 2 개다. ① 두 점을 지나는 직선은 1 개다. ② 방향이 같은 두 반직선은 같다. ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

② ¬. ©

∍

(3) (L), (E)

21. 다음 직선을 보고 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CD}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$ ③ $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ ⑤ $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ 22. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면? 한 점을 지나는 직선의 개수는 (). ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

⑤ 0 개

④ 무수히 많다.

23. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다. AB 와 같은 것은?



24. 다음 그림과 같이 직선 *l* 위에 세 점 A , B , C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?

 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$

$$l - \stackrel{\bullet}{A} \qquad \stackrel{\bullet}{B} \qquad \stackrel{\bullet}{C}$$

① $\overline{BA} = \overline{BC}$ ② $\overline{AB} = \overline{BA}$

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$

25. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않는</u> 것을 고르면?

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$

11	ב	\circ	D

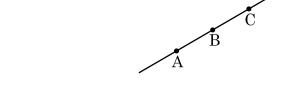
① $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ ② $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DC}$ ③ $\overline{BC} = \overline{CB}$

 $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$

26. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{BC} 와 같은 것은?

② AC와 CA의 공통부분

④ CA 와 CB의 공통부분



- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ③ CA와 BA의 공통부분
- ③ BC와 CA의 공통부분

AC과 DB의 공통부분은?

l ← A B C D

27. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,

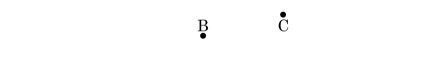
28. 다음 그림과 같은 직선 *l* 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$ ④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ⑤ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가? ① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점

반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?

30. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선,



(2) 1:2:2

(5) 1:2:1

(3) 2:1:1

① 1:1:2

4 1:2:3

A N M B

 $6 \mathrm{cm}$

(4) 8cm

 \overline{MN} 의 길이를 구하면?

(2) 4cm

점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 N 은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB} = 24$ cm 일 때,

(3) 13cm

(4) 14cm

6cm일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면?

(2) 12cm

다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고 $\overline{AC} = 20 \text{cm}$, $\overline{BC} =$

A M B N C

33. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이 각각 M, N 이고, $\overline{AC} = 12 \text{cm}$,

 $\overline{BC} = 4cm$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

- - 16cm - - - -

(3) 6cm

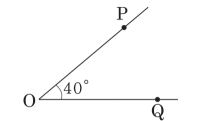
(4) 7cm

34. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC} = 16 \text{cm}$, $\overline{AB} = 10 \text{cm}$

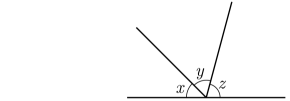
6cm일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?

(2) 5cm

35. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 <u>아닌</u> 것은?

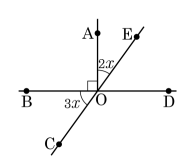


① ∠POQ ② ∠QOP ③ 40° ④ ∠O ⑤ ∠P **36.** 세 각의 비율이 $x^\circ: y^\circ: z^\circ = 3:4:5$ 일 때, x 의 값은?



① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

37. 다음 그림에서 $\angle AOE = 2x$, $\angle BOC = 3x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



(1) 12° (2) 14° (3) 16° (4) 18° (5) 20°

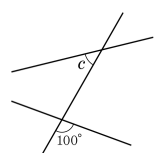
38. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

직선 *l*사이의 거리는 PH이다.

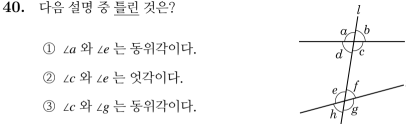
- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다

 - ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다. ⑤ 점 P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때. 점 P와

39. 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?

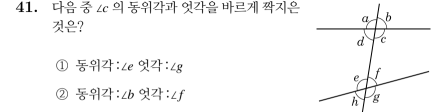


① 70° ② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 110°



④ $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$ 이다.

⑤ ∠a = ∠e 이다.



④ 동위각: ∠f 엇각: ∠a⑤ 동위각: ∠a 엇각: ∠e

③ 동위각: ¿g 엇각: ¿e

42. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은?

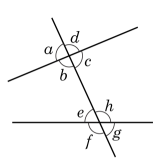
② ∠b 와 ∠f

③ ∠g 와 ∠c

④ ∠e 와 ∠c ⑤ ∠e 와 ∠a

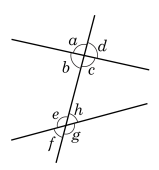
① ∠h 와 ∠d

43. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ∠a 와 ∠c 는 맞꼭지각이다. ② ∠b 와 ∠h 는 엇각이다.
- ③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ④ ∠a 와 ∠h 는 엇각이다.
- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.

44. 다음 그림에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

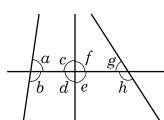


- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다.
- ② ∠a 와 ∠e 는 동위각이다

③ *Lb* 와 *Lh* 는 엇각이다.

- ④ ∠d 와 ∠f 는 맞꼭지각이다.
- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.

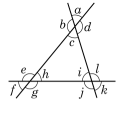
45. 다음 그림에서 $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



납:	Ζ		

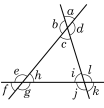
달: ∠

46. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



- \bigcirc $\angle f$ 와 $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
 - © ∠d 와 ∠i 는 엇각이다.
 - © $\angle a$ 와 $\angle i$ 는 동위각이다.
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

47. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
보기
⑤ ∠a와 ∠l은 동위각이다.
© ∠f와 ∠h는 맞꼭지각이다.
\bigcirc $\angle d$ 와 $\angle f$ 는 엇각이다.
② ∠c와 ∠g는 동위각이다.
oximes $oximes 2a$ 와 $oximes f$ 는 동위각이다.

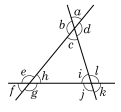
ᆸᆞ	

답:	

답:	

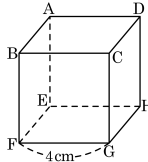
나	
ᆸ .	

48. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



- \bigcirc $\angle a$ 와 $\angle l$ 은 동위각이다.
- \bigcirc $\angle f$ 와 $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- © $\angle d$ 와 $\angle k$ 는 엇각이다.
- ② ∠c와 ∠g는 동위각이다.
- ∅ ∠a와 ∠e는 맞꼭지각이다.
- 답: _____
- ▶ 답:

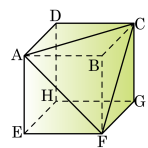
다음 그림과 같은 정육면체에서 점 D 와 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.





49.

50. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?

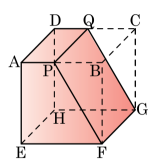


① 면 EFGH ② 면 DHGC

③ 면 ADC

④ 면 AEF ⑤ 면 AEHD

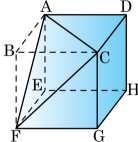
51. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 AEFP 와 수직으로 만나는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



① PQ ② AD

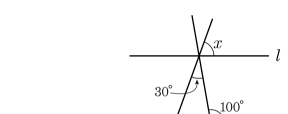
52. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A , C , F 를 지나는 평면으로 잘라 내고 남은 입체도형이다. 다음 중 ĀF 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?

Δ
D



① $\overline{\mathrm{DH}}$ ② $\overline{\mathrm{HG}}$ ③ $\overline{\mathrm{CD}}$ ④ $\overline{\mathrm{CF}}$ ⑤ $\overline{\mathrm{CG}}$

53. 다음 그림에서 l/m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

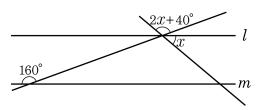




54. 아래 그림에서 두 직선
$$l$$
, m 이 평행할 때, ℓe , ℓg 의 크기를 구하여라.

> 답: ∠g =

55. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

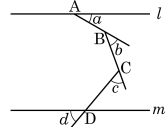


① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

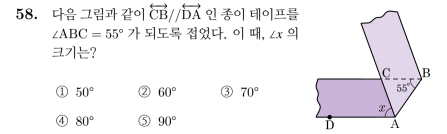
56. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 40° ② 50° ③ 60° ④ 90° ⑤ 100°

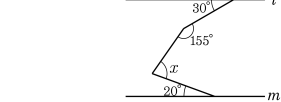
57. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기는?



① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

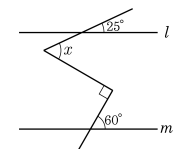


59. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라. $\frac{}{30^{\circ}}$



▶ 답:

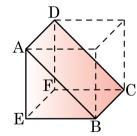
. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.





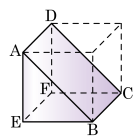
다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와 평행인 모서리의 개수는? ① 없다. ③ 2 개 ② 1 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

62. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 AEB에 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



잘 납: 개

63. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 DFC 에 수직인 면은 모두 몇 개인가?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다.