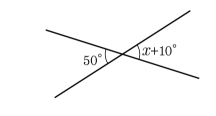
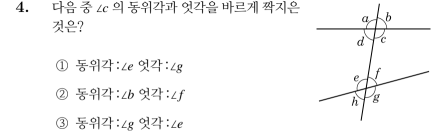


¬ 150°	© 180°
© 45°	□ 120°

🔰 답:	
------	--

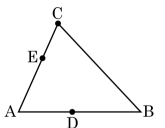
다음 그림에서 ∠x의 크기를 구하여라.





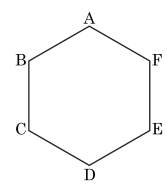
④ 동위각: ∠f 엇각: ∠a⑤ 동위각: ∠a 엇각: ∠e

5. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



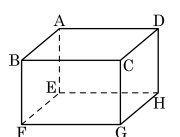
① A, B ② A, D ③ B, D ④ C, D ⑤ C, E

**6.** 다음 그림의 정육각형에서  $\overrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



납: 개

다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



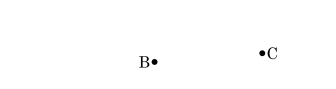
①  $\overline{AB}$  ②  $\overline{BC}$  ③  $\overline{CD}$  ④  $\overline{DA}$  ⑤  $\overline{CG}$ 

다음 직선을 보고 옳지 <u>않은</u> 것은? ——•——•———

② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$	$\overline{3} \overline{BC} = \overline{CB}$

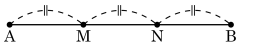
 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$   $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ 

가음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직 선의 개수는?Ą



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

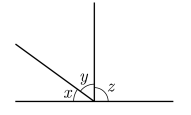
10. 다음의 그림을 보고 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣어라.





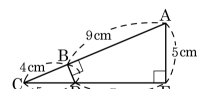
 $\overline{AN} = \Box \overline{AB}$ 

**11.** 다음 그림에서  $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 2:3:5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



8 ② 30 ③ 36 ④ 48 ⑤ 50

12. 다음 그림에서 점  $\mathbb{C}$  와  $\overline{AE}$  사이의 거리를 구하여라.





 $\frac{3x+30^{\circ}}{l}$ 

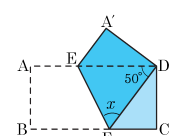
x+30°

m

13. 다음 그림에서 l/m일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

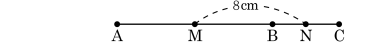
① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

**14.** 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. ∠EDF = 50° 일 때, ∠x 의 크기는?



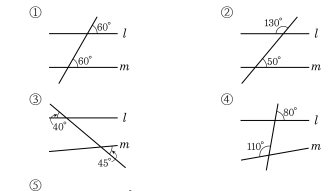
①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $55^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}=6\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$  ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M , N 이라 하자.  $\overline{MN}=8\mathrm{cm}$  일 때  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.

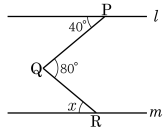




**16.** 다음 중 두 직선 l, m 이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



**17.** 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하고,  $\angle PQR = 80^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

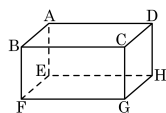


①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $90^{\circ}$ 

 $\frac{20^{\circ}}{50^{\circ}}$  l

**18.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x$  의 크기는?

19. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라. (단, 모서리  $\overline{AB}$ 로 표기)



> 답:

ᆸ		
	·	

납:		

		<b>&gt;</b>	답:				
--	--	-------------	----	--	--	--	--

**20.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



