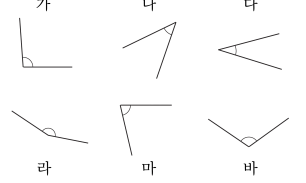
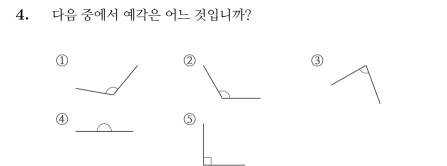
1. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오. ① 100° ② 90° ③ 125° ④ 180° ⑤ 70° 2. 다음 중 둔각을 모두 고르시오. ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° 3. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? 가 나 다

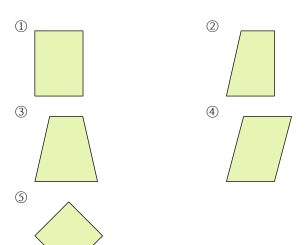


① 가, 라, 마 ② 가, 라, 마, 바 ③ 가, 라, 바

④ 라, 바 ⑤ 라, 다, 바



5. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.



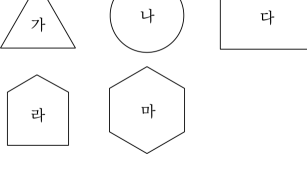
6.

고른 것은 어느 것입니까?

다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두

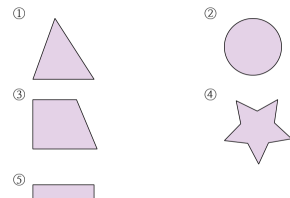
나

둔각으로만 되어 있는 도형을 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



) 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?





시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 직각인 경우는 어느 것입니 까? ③ 9 시 25 분

① 9 시 ② 12 시 40 분 ④ 7 시 24 분 ③ 12 시 10 분 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시 ① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시

⑤ 12시 50분

④ 11시 25분

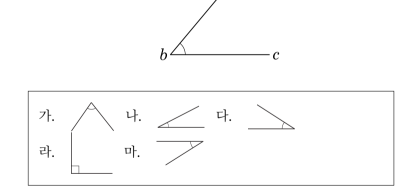
11. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까? ① 3 시 ② 6 시 ③ 2시 ④ 5시 ⑤ 9 시

시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까? ① 12 시 ② 2 시 20 분 ③ 3 시 45 분

⑤ 11 시 30 분

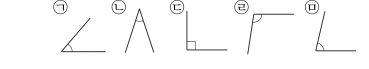
④ 6 시 55 분

13. 아래의 각 abc보다 큰 각을 모두 고르시오.



①가 ②나 ③다 ④라 ⑤마

14. 각의 크기가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



(1) (-), (-), (-), (-), (-)

② (C), (E), (D), (D), (T)

4 2, 0, 0, 0, 1

15. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



16. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까? ① 160° 4 100° ② 1° ③ 95°

	.5 °	$\bigcirc \boxed{} + 25° = 115°$	⑦ 70 + □ = 105°
\Box \Box $-45° = 60°$ \Box $160° - \Box$ $= 90°$	0°	⊕ 160° - = 90°	\bigcirc \Box $-45^{\circ} = 60^{\circ}$

③ 🗇

① ①, ②, ② ②, ②

18. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?

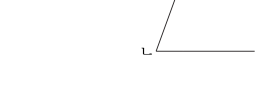


② 나, 바

③ 가, 다, 라

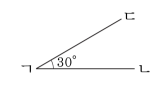
바

19. 다음 그림과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까? ㄱ



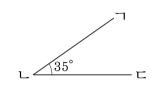
- ① 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ④ 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ⑤ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

20. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



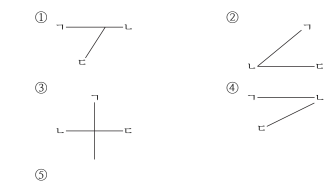
- 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 □을 찍습니다.○ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ¬에 맞추고.
- 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다. ② 저 ㄱ과 저 ㄷ으 이어 가이 다른 하 벼 ㄱㄷ 은 구스니다
- ◎ 점 ¬과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ 을 긋습니다.
- - (4) (C), (

21. 다음은 각도기를 이용하여 35°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- © 각도기에서 35°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ⓒ 각의 한 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ◎ 점 ¬과 점 ㄴ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}, \textcircled{e}$
- $\textcircled{3} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$
- $(3, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$

22. 다음 중 각 ㄱㄴㄷ을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- 23. 다음 설명 중 <u>잘못</u>된 것은 어느 것입니까?
 - ① 1°는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.
 - ② 100° + 90° = 2 직각
 - ③ 4 직각= 360°

(5) 35 도= 35°

④ 270° = 3 직각

24. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

 $25^{\circ} + 80^{\circ}$

⑤ 2 직각-55°

 $3195^{\circ} - 50^{\circ}$

 $10^{\circ} + 75^{\circ}$

④ 1 직각+15°

- **25.** 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?
 - ① 125°+50°=2직각 ② 1직각+30°=120°
 - ③ 2 직각-1 직각= 80° ④ 40°+1 직각= 145°

⑤ 160°+30°=2직각

26. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 10^{\circ} - 30^{\circ}$ ② 100°-25° ③ 1직각-55° ⑤ 2직각-120°

4 160° - 95°

27. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① 1직각 -50° ② 2직각 -60° ③ 3직각-2직각

⑤ 276° − 61°

 $4140^{\circ} + 45^{\circ}$

28. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ② 2 직각 - 60° $1.045^{\circ} + 50^{\circ}$ $3 70^{\circ} + 65^{\circ}$

 $4) 140^{\circ} - 15^{\circ}$

⑤ 1 직각+35°

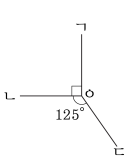
29. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. $3.45^{\circ} + 80^{\circ}$

⑤ 1 직각+15°

(1) $30^{\circ} + 75^{\circ}$ $2 190^{\circ} - 50^{\circ}$

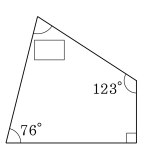
④ 2 직각-45°

30. 다음 그림에서 각 $\neg \circ \Box$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

$oldsymbol{31.}$ 인에 알맞은 각도를 고르시오.



① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°