- 1. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 1 직각을 1° 라고 합니다.
 - ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
 - ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나는 것 중의 하나입니다.④ 1 직각을 똑같이 90 으로 나는 것 중의 하나입니다.
 - ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나는 것 중의 하나입니다.

각도기의 작은 눈금은 1°를 나타냅니다.

1직각은 90 °이므로 1 °는 1직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.

또, 1°는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

2. 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

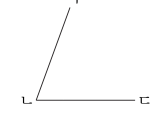
 \bigcirc 70 + $\boxed{}$ = 105° $\boxed{}$ + 25° = 115° © $-45^{\circ} = 60^{\circ}$ @ $160^{\circ} - = 90^{\circ}$

① ①, Û, ê ② ②, ê ③ ① ④ Û, Ĉ ⑤ ② ê

해설

③ 35°: 예각, ⓒ 90°: 직각 © 105°: 둔각, @ 70°: 예각 $\rightarrow \bigcirc$, eq

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



- 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.

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고

해설

각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다. 따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

- 4. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.
 - ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.

① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.

- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°에서 180°사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°입니다.

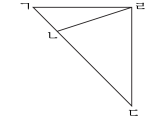
모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이

해설

180°이다.

- 5. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?
 - ① 2 직각 ② 1° ③ 10° ④ 3 직각 ⑤ 90°
 - ① 2 직각= 180° ② 1°
 - ② 1° ③ 10°
 - ④ 3 직각= 270° ⑤ 90°

6. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.

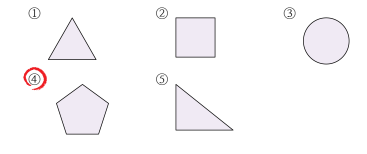


- ① 각ㄱㄴㄹ
- ②각 ¬ㄹㄴ ③ 각 ㄴㄹㄷ ④ 각 L C 2⑤ 각 己 フ L

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만

비교합니다.

7. 가장 큰 각이 들어 있는 도형은 어느 것인지 고르시오.



비교합니다.

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만

- 8. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.
 - ① 45°, 70° ② 60°, 60° ③ 90°, 70° ④ 20°, 30° ⑤ 55°, 25°

나머지 한 각을 구하여 세 각이 모두 예각인 것을 찾습니다.

① 45°, 70°, 65° (예각삼각형)

해설

- ② 60°, 60°, 60° (예각삼각형)
- ③ 90°, 70°, 20° (직각삼각형)
- ④ 20°, 30°, 130° (둔각삼각형) ⑤ 55°, 25°, 100° (둔각삼각형)

9. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 5시 ② 3시 30분 ④ 3시 ⑤ 9시 30분
- ②3시 30분 ③ 6시

① 5시→150°

해설

- ② 3시 30분→75°
- ③ 6시→180°
- ④ 3시→90° ⑤ 9시 30분→105°

10. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 것을 모두 고르시오.

① 2시 ② 5시 ③ 8시 ④ 9시 ⑤ 11시

- 해설-

시계에서 큰 눈금 한 칸의 크기는 30°입니다. ① 60°② 150°③ 120°④ 90°⑤ 30° 따라서 둔각인 것은 ②, ③입니다. 11. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

③ 3시○ 8시○ 2시② 5시 ③□, ⊜ 4 (L), (E), (E) (5) (E), (E)

시계의 큰 눈금 한 칸의 크기는 30°입니다.

해설

③ 3시 - 90° ⇒ 직각 © 8시 - 120° ⇒ 둔각

© 2시 - 60° ⇒ 예각

② 5시 - 150° ⇒ 둔각

12. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

① 1시 25분◎ 4시◎ 5시 15분 ② 8시 20분◎ 10시 30분◎ 11시45분 **②**¬, □, ⊜, ⊕ 3 □, ⊜, ⊕, ⊕ $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{1}$

 \bigcirc 둔각 \bigcirc 둔각 \bigcirc 예각 \bigcirc 둔각 \bigcirc 6 등각 \bigcirc 예각

해설

13. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

④ 2 직각-45° ⑤ 1 직각+15°

① $30^{\circ} + 75^{\circ}$

해설
① 105°
② 140°
③ 125°
④ 135°
⑤ 105°

② $190^{\circ} - 50^{\circ}$ ③ $45^{\circ} + 80^{\circ}$

14. 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 35°+ 120°>1 직각
- ② 57°+ 75°< 2 직각
- ③ 2 직각 +45° < 3 직각⑤ 4 직각= 360°
- ④3 직각 -100°>180°

④ 3 직각-100° > 180°

270°-100°=170° 따라서 170°<180°입니다.

- 15. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?
 - ① 125°+50°=2직각 ③ 2직각-1직각=80°
- ② 1 직각+30° = 120° ④ 40°+1 직각= 145°
- ⑤ 160°+30°= 2직각

① $125^{\circ} + 50^{\circ} = 175^{\circ}$

- ② 1직각 +30° = 90° + 30° = 120°
- ③ 2직각 -1직각= 180° 90° = 90°
- ④ 40°+1직각=40°+90°=130° ⑤ 160°+30°=190°, 2직각=180°
- 0 100 | 00 100 , 2 | 1 | 100

16. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 120°+35° ② 2직각+15°
- ④ 3직각-95° ⑤ 2직각-70°
- 345° + 175°

① $120^{\circ} + 35^{\circ} = 155^{\circ}$

- ② 2직각+15° = 180° + 15° = 195° $345^{\circ} + 175^{\circ} = 220^{\circ}$
- ④ 3직각-95°= 270°-95°= 175°
- ⑤ 2직각-70° = 180° -70° = 110°

17. 다음 중 각도의 합이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $20^{\circ} + 40^{\circ} = 60^{\circ}$ ③ 1직각+30°=120°
- ② $90^{\circ} + 80^{\circ} = 170^{\circ}$
- \bigcirc 250° + 70° = 320°
- ④2직각+50°=140°

③ 1직각+30° = 90° + 30° = 120°

- ④ 2직각+50° = 180° + 50° = 230°

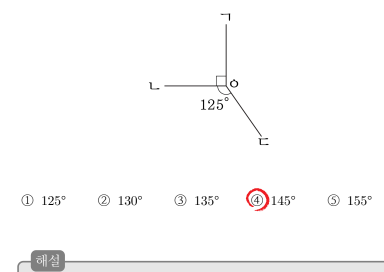
- 18. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 - ① 50°-30° ② 100°-25° ③ 1직각-55° ④ 160°-95° ⑤ 2직각-120°

① $50^{\circ} - 30^{\circ} = 20^{\circ}$

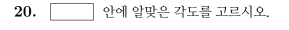
- ② $100^{\circ} 25^{\circ} = 75^{\circ}$
- ③ 1직각-55°=90°-55°=35°
- $4160^{\circ} 95^{\circ} = 65^{\circ}$ ⑤ 2직각-120° = 180° - 120° = 60°

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

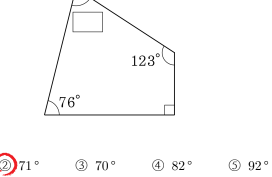


 $(Z^{\uparrow} \neg \circ \Box) = 360 \circ - 90 \circ - 125 \circ = 145(\circ)$

각 ㄱㅇㄴ은 90° 이고 각 ㄴㅇㄷ은 125° 이다.

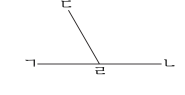


① 69°



 $360^{\circ} - (123^{\circ} + 76^{\circ} + 90^{\circ}) = 71^{\circ}$

21. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ④ 각 C = 기 ⑤ 각 기 C =
- ③각 ㄴㄹㄷ

해설

90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다.

- 22. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입 니까?
 - ①1시 ②4시 ③5시 ④8시 ⑤9시

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90°인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 예각-1시 둔각-4시, 5시, 8시 직각-9시

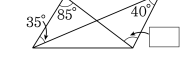
- 23. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?
 - (1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분
 - ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각
 - ② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각
 - ③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각
 - ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각 ⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90°인각, 둔각은 직각보다 크고

해설

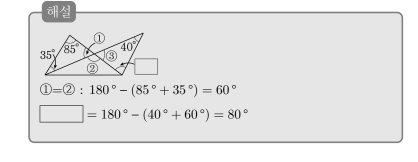
180 °보다 작은 각입니다.

24. 다음 그림에서 _____ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?

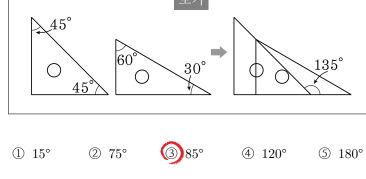


⑤80°

① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75°



25. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



해설

삼각자에 있는 각은 30°, 45°, 60°, 90° 이고

 $45\,^{\circ}$ – $30\,^{\circ}$ = $15\,^{\circ}$

 $30^{\circ} + 45^{\circ} = 75^{\circ}$

 $30\,^\circ + 90\,^\circ = 120\,^\circ$

 $45\,^\circ + 60\,^\circ = 105\,^\circ$ $45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$

 $60\,^\circ + 90\,^\circ = 150\,^\circ$

 $90\,^\circ + 90\,^\circ = 180\,^\circ$ 등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지 는 수입니다.

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.