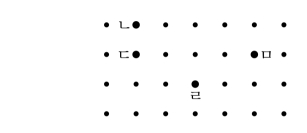
- 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까? ① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개
  - ① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

**2.** 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



① 점 기, 점 니, 점 디

③ 점 기, 점 디, 점 미

② 점 기, 점 니, 점 ㅁ

④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ

⑤ 점 기, 점 리, 점 ㄴ

 $4.00 \times 6 = 108$   $5.00 \times 7 = 126$ 

다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까? (1)  $400 \times 20$ ②  $50 \times 170$ (3) 189 × 70

(5)  $520 \times 36$ 

(4) 223 × 47

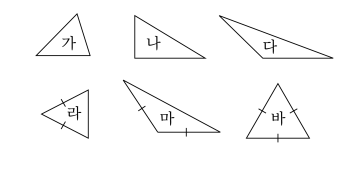
다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 5. 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? ① 123679, 976321 ② 976321.123679

(4) 976321, 126379

③ 967321, 123679

⑤ 123679, 976312

6. 다음 그림을 보고 예각삼각형은 모두 고른 것은 어느 것 입니까?



① 가, 나, 바

② 가, 라, 바

③ 가, 마, 바

④ 나, 라, 바 ⑤ 라, 바

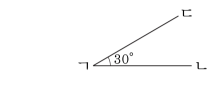
- 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명으로 바르지 못한 것은 어느 것입 니까? ① 꼭짓점이 3 개입니다. ② 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다. ③ 정삼각형도 이등변삼각형입니다.
  - ④ 직각삼각형도 이등변삼각형입니다.

⑤ 변이 3개입니다.

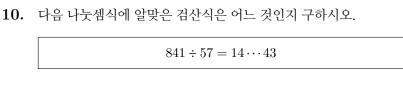
다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다. ② 세 각 중 두 각이 직각이면 직각삼각형입니다. ③ 세 각 중 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다. ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.

⑤ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.

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



- 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- 고도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다.고도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고.
- 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다. ⑤ 저 ㄱ까 저 ㄷ은 이어 가이 다르 하 벼 ㄱㄷ 은 그슨니다.
- ② 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ 을 긋습니다.
- - (4) (2), (3), (2), (3), (2), (3), (2), (3), (2), (3), (2), (3), (2), (3), (2), (3), (



① 57 + 14 + 43

② 14 + 43 + 57

 $3 57 \times 14 + 43$ 

 $\textcircled{4} \ 57 \times 43 + 14 \qquad \textcircled{5} \ 57 + 14 \times 43$ 

## 

- ① 3164, 2116, 5280
- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290

⑤ 3174, 21160, 24334

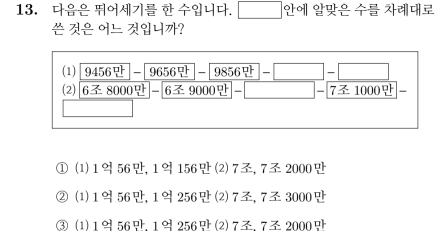
② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334 12. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

0 -11	0
② 187×54 •	• 🕒 10098
③ 635×18 •	• □ 9828

(1)  $273 \times 36 \bullet$  • (7) 11430

① ①-¬, ②-□, ③-□ ③ ①-□, ②-¬, ③-□ ④ ①-□, ②-¬, ③-□

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)



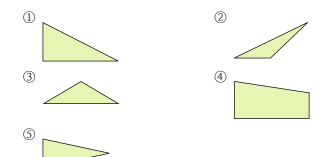
⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

① 940, 50, 4801, 736 ② 940, 50, 480, 1736

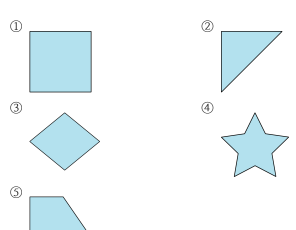
3 9408, 50, 4801, 7365 9408, 504, 4801, 736

## 15. 다음 중 예각삼각형은 어느 것인지 구하시오.

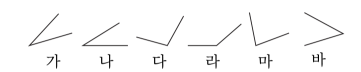


16. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까? ① 5시 35분 ② 9시 ③ 10시 15분 ④ 8시 ⑤ 9시 20분

## 17. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



18. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

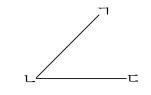


① 가, 나, 마

③ 가, 나, 마, 바 ④ 나, 마, 바

⑤ 나, 다, 라, 마, 바

19. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- 각 ㄱㄴㄷ이라고 읽습니다.
- © 점 L은 각의 꼭짓점입니다.
- © 위 그림과 같은 각은 직각입니다.
- ② 그림에서 두 직선 ㄱㄴ, ㄴㄷ을 각의 변이라고 합니다.
- ④ □, □, □
  ⑤ ¬, □, □

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



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

(2) (2), (3), (4), (7)

4 2, 0, 0, 0, 1

21. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까? ② 9999 바로 앞의 수 ① 1000 씩 10 인 수

③ 6000 보다 4000 큰 수 ④ 9800 보다 200 큰 수 ⑤ 9950 보다 50 큰 수