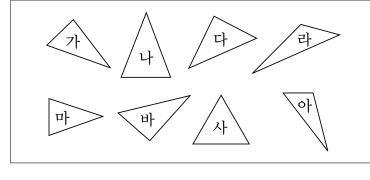
1. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

- 2. 우유가 $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서 $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.
 - ① $2\frac{2}{12}$ L ② $\frac{2}{12}$ L ③ $1\frac{2}{12}$ L ④ $4\frac{4}{12}$ L ⑤ $\frac{7}{12}$ L

3. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 나, 마, 사, 아 ⑤ 마, 사
- ① 가, 나, 마 ② 가, 나, 마, 사 ③ 나, 마, 사

- 4. 다음 중 소수를 읽은 것으로 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $0.312 \to$ 영점 삼일이 ② $10.102 \to$ 십점 일영이
 - ⑤ 2.009 → 이점 영영구
 - ③ 12.112 → 십이점 일일이 ④ 1.017 → 일점 일칠

5. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 〇 4300억 12만

① >,< ② >,> ③ >,= ④ <,> ⑤ <,<

- 6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8② 6825360

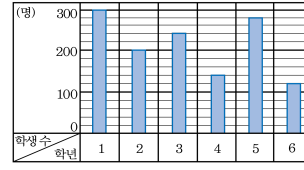
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구④ 7000000보다 십만 작은 수
 - ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

× 4

- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290
- ② 3164, 21160, 24324
- ③ 3174, 21160, 24334
- ④ 3174, 2116, 24334

8. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년

⑤ 5학년

9. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.

① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.

- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

10. 팔 굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



③ 수요일과 목요일 사이

① 월요일과 화요일 사이

- ② 화요일과 수요일 사이④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

- 11. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 $\underline{\text{아닌}}$ 것은 어느 것입니까?
 - ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보

① 목욕탕 바닥의 타일

- 선 역에 붙여 있는 전신 역도
- ③ 벽지의 무늬④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
 - ⑤ 보도블럭

- - ③ 863×7 , 863×40 ④ 863×70 , 863×47
 - \bigcirc 863 × 7, 863 × 47

13. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책 꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

① 20칸 ② 32칸 ③ 40칸 ④ 24칸 ⑤ 18칸

14. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

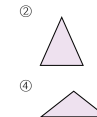
 $(1) \ 4\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5}$ $(2) \ 3\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$

① (1)5 (2)6 ② $(1)5 (2)6\frac{1}{7}$ ③ $(1)6 (2)6\frac{1}{7}$ ④ $(1)6 (2)5\frac{6}{7}$

15. 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.

3 3

1



16. 다음 중 0.008 과 같은 수는 어느 것입니까?

① 0.01 이 8 인 수 ② $\frac{1}{100}$ 이 8 인 수 ③ 0.001 이 80 인수

④ 0.001 이 8 인 수

⑤ 0.1 이 80 인수

17. <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?

型力 45° 60° 30° 135° 135° 135° 3 85° 4 120° ⑤ 180°

18. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개

④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

19. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두고르시오.

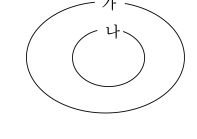
3

0 I 6 8 9

2

1

20. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



③ 마름모, 정사각형

① 사다리꼴, 직사각형

④ 직사각형, 마름모

② 평행사변형, 마름모

- ⑤ 사다리꼴, 마름모