

1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다 큰 수입니다.
(2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.

① (1) 100 (2) 10 ② (1) 1000 (2) 10

③ (1) 100 (2) 100 ④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

2. 10000 이] 4857 인 수를 쓰시오.

 답: _____ 만

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

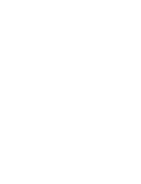
③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

5. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $563 \div 70$ | ② $450 \div 50$ | ③ $807 \div 82$ |
| ④ $729 \div 68$ | ⑤ $967 \div 98$ | |

6. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



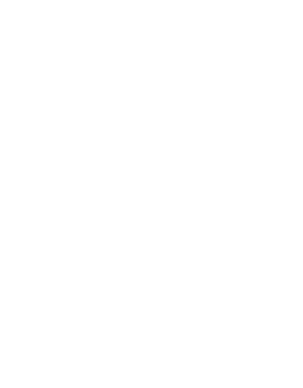
7. 다음 중 둘각을 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

8. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각
- ② 1°
- ③ 10°
- ④ 3 직각
- ⑤ 90°

9. 도형에서 ⑦와 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

10. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두 60° 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm 입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

11. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $4\frac{1}{4}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $5\frac{3}{4}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

- ① 9 ② $9\frac{1}{2}$ ③ 10 ④ $10\frac{1}{4}$ ⑤ $10\frac{1}{2}$

12. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{4} - \frac{1}{4}}$$

 답: _____

13. 다음을 계산하시오.

$$47 + 15 - 29$$

 답: _____

14. 어느 과일 가게에 사과 52 상자가 있었습니다. 어제 15 상자를 팔았고,
오늘은 16 상자가 들어왔습니다. 사과는 모두 몇 상자입니까?

 답: _____ 상자

15. 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉



봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇 개의 노트가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 권

16. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 0.31	(2) 101.58
----------	------------

- ① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔
- ② (1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔
- ③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔
- ④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔
- ⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

17. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

이백팔점 팔영일

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| <p>① 28.81</p> | <p>② 208.81</p> | <p>③ 208.801</p> |
| <p>④ 28.801</p> | <p>⑤ 280.801</p> | |

18. ○ 안에 +, - 를 알맞게 넣어 식을 완성하시오.

$$0.8 = 0.6 \bigcirc 0.2$$

 답: _____

19. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.888 + 4.721 + 3.019$
(2) $11.809 + 7.89 + 1.666$

① (1) 14.617 (2) 21.364 ② (1) 14.627 (2) 21.365

③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466

⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

20. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

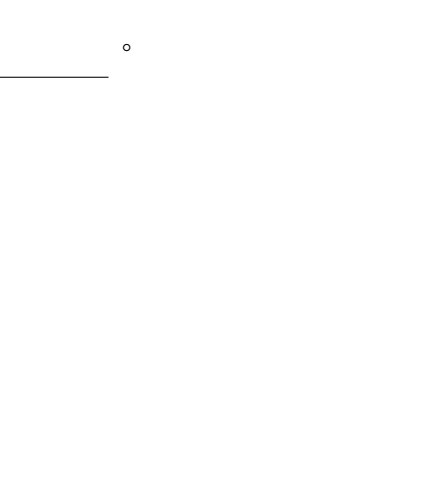
$$6.34 + 2.5 \bigcirc 1.725 + 6.49$$

 답: _____

21. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

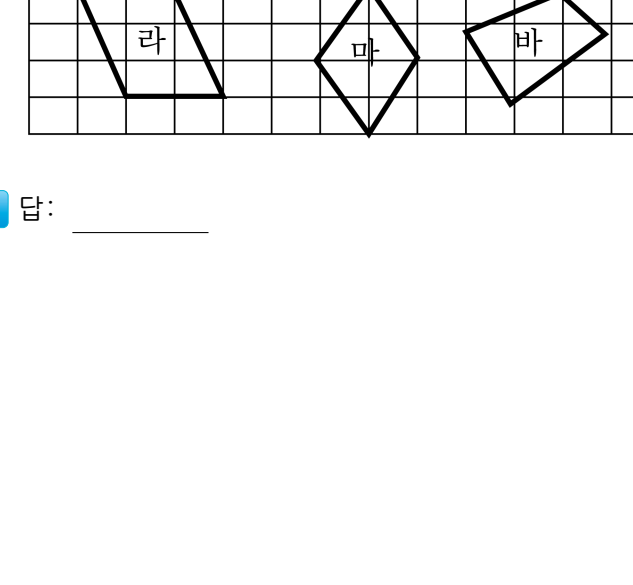


22. 다음 그림에서 선분 CD 과 선분 MR 은 서로 평행입니다. 각 $\angle GDC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

23. 다음 그림을 보고, 정사각형을 골라 쓰시오.



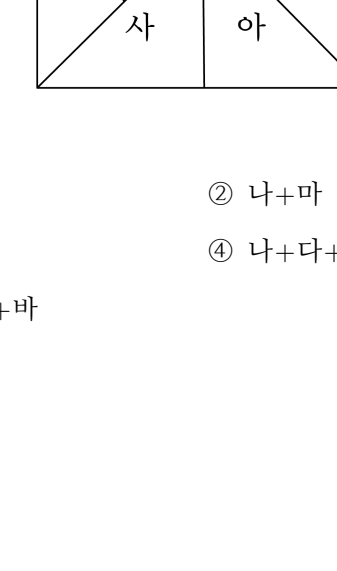
답: _____

24. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다.
이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다.
두 대각선의 길이가 같습니다.
두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.
네 각의 크기가 같습니다.

▶ 답: _____

25. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



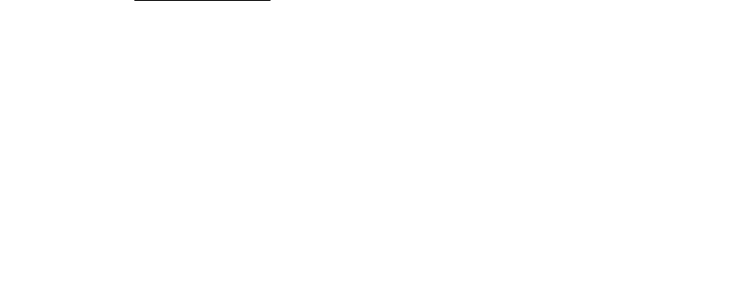
- ① 바+사+아 ② 나+마
③ 가+나+마 ④ 나+다+라+마
⑤ 나+라+마+바

26. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

27. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

28. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

29. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게 (kg)	이름	몸무게 (kg)
은성	35.0	철수	34.0
신화	34.3	세라	37.2
진석	28.0	동은	41.0
미소	36.8	세련	29.5

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

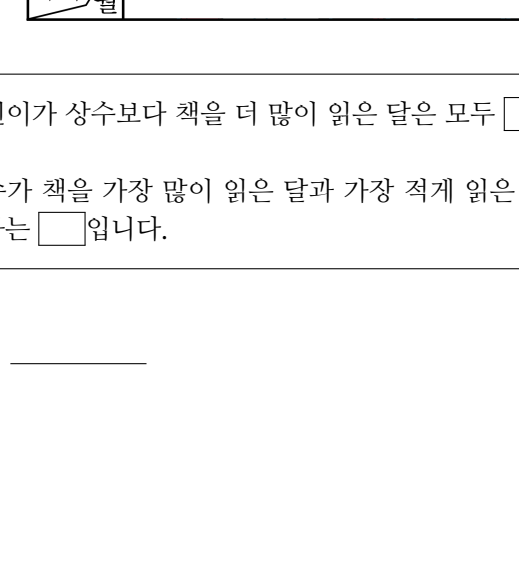
31. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 채어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

- ① 3월에서 4월 사이 ② 4월에서 5월 사이
③ 5월에서 6월 사이 ④ 6월에서 7월 사이
⑤ 7월에서 8월 사이

32. 다음은 지민이와 상수가 매달 읽은 책의 수를 그레프로 나타낸 것입니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



- ① 지민이가 상수보다 책을 더 많이 읽은 달은 모두 달입니다.
② 상수가 책을 가장 많이 읽은 달과 가장 적게 읽은 달의 책 수의 차는 입니다.

▶ 답: _____

33. 200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을
내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?

 답: _____ 개