1. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

2.	안에 알맞	은 수를 키	하례대로	써넣으시.	오.

$\frac{2}{7}$ +	$-\frac{2}{7} +$	$-\frac{2}{7} +$	$-\frac{2}{7} +$	$-\frac{2}{7} =$	$=\frac{2}{7}\times$	$=\frac{\square}{7}$	$=$ $\frac{1}{7}$	_

- 🔰 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▷ 답: _____▷ 답: _____

3.	다음을 계산하시오.

 $3\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{5}$

답: ____

- 4. 다음 중 수의 범위를 나타내는 말을 $\underline{\mathbf{a}}$ 사용한 것은 어느 것입니까?
 - 이 놀이기구는 키가 120cm 미만인 어린이만 이용할 수 있습니다.
 이 트럭은 2.5 톤을 초과해서 실을 수 없습니다.
 - ③ 이 다리는 5 톤 이하의 차량만 통과할 수 있습니다.
 - ⑤ 이 나타는 5 돈 이야의 사냥만 중파일 두 있습니다
 - ④ 이 엘리베이터는 950kg 을 초과할 수 없습니다.⑤ 우리 학교는 실내 온도가 영상 5℃ 이상일 때만 난방기를
 - 가동합니다.

5. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

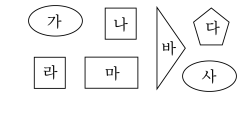
① 33 초과 41 이하인 수 ② 33 이상 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

6. $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $4\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{6} \times 5$ ③ $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$ ④ $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$ ⑤ $3\frac{1}{3}$

7. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

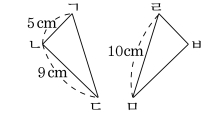


④ 나-마 ⑤ 나-다

① 가-사 ② 나-마

③ 나-라

8. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ④ 각ㄱㄷL ⑤ 각 Lㄱㄷ

① 각 = п н ② 각 = н п ③ 각 п = н

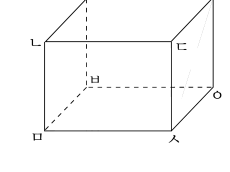
- 9. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다.

① 정삼각형은 점대칭도형입니다.

- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.
- ④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

근

③ 면 ㄴㄷㄹㄱ

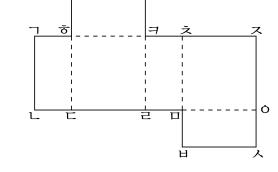


② 면 ㄴㅁㅅㄷ

④ 면 СДО З 면 ТНО

① 면ㄱㄴㅁㅂ

11. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면을 고르시오.



④ 면 ㅋㄹロネ ⑤ 면 ネロoス

① 면ㅋㅌㅍㅎ ② 면ㄱㄴㄷㅎ ③ 면ㅎㄷㄹㅋ

- 12. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?
 - ③ $126 \div 7 180 \div 9$ ④ $180 \div 9 126 \div 7$
- ② 126 180
 - \bigcirc 126 ÷ 7 + 180 ÷ 9

① 126 + 180

13. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오. ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

14. 지훈이네의 논과 밭의 넓이의 합은 $5\frac{1}{3}$ km² 이고, 그 중 $\frac{1}{4}$ 이 밭입니다. 밭의 $\frac{3}{5}$ 에 고추를 심었습니다. 고추를 심은 밭의 넓이는 얼마입니까?

> 답: ____ km²

15. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 각 ㄴㅁㄹ의 크기를 구하시오.

32°

> 답: _____ °

16. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 4.2×2.3 ② 420×0.03 ③ 5.6×42 ④ 0.42×8.5 ⑤ 132×0.42

0.42 \ 0.0

- 17. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.
 - $28.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$
 - $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$

18. 영수네 모둠의 친구들의 키를 조사한 표를 보고 키의 평균을 구하시오.

사람 | 영수 | 우주 | 수아 | 헤밋 | 효선 | 태영

	영구			—		
₹] (cm)	137.4	134.7	141.8	136.6	135.5	142.6

) 답: _____ cm

19. 가영이는 1회에서 5회까지 수학 시험을 보았는데 5회까지 본 수학 성적의 평균은 88.6점입니다. 6회째 시험에서 최소한 몇 점을 받아야 평균 점수가 90점 이상이 되겠습니까?

▶ 답: ____ 점

- **20.** ① 수도꼭지는 일정한 속도로 초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까? $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ③ 280 L ④ $186\frac{2}{3}$ L ⑤ 560 L

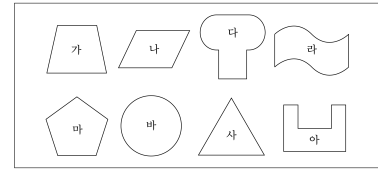
- ${f 21.}$ 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 ${f \underline{ 2Y}}$ 찍은 어느 것입니

 - ① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
 - \bigcirc 827 × 0.0512 = 42.3424
 - ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

22. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 84 cm 이다. _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

> 답: ____ cm

23. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 찾으시오.



▶ 답: _____

24. 떨어진 높이의 0.7 만큼 다시 튀어오르는 공이 있습니다. 이 공을 30 m 높이에서 떨어뜨려 넷째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

) 답: _____ m

25. 진석이네 모둠은 여학생이 8명, 남학생이 7명입니다. 여학생의 평균 앉은 키는 74.5 cm 이고, 남학생의 평균 앉은 키는 73 cm 일 때, 진석이 네 모둠의 평균 앉은 키는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm