1.

빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 3.9 (2) **2** 답:

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $25000000\,{\rm m}^2 = { \fbox{\ }} {\rm km}^2$

3. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 $\underline{\text{잘}}$ 못 짝지어진 것은 어느 것입니까?

时

- ④ 라-자 ⑤ 바-차

① 가-마 ② 나-사 ③ 다-아

4. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

5. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

- 다음 식들을 계산한 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오. 6.

 - ① $10 \times 3 \div 11$ ② $3 \div 11 \div 10$ ③ $\frac{3}{10} \times \frac{1}{11}$ ④ $3 \div 10 \times \frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{3}{10} \div 11$

7. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두고르시오.

2 --- 0

- ① 면 ¬ L 口 え
 ② 면 ¬ L 口 る
 ③ 면 ス え る

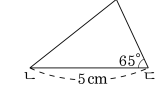
 ④ 면 C 己 口
 ⑤ 면 る 口 日 人

$$9 - 0.569$$

$$2 \frac{125}{125} = 0.39$$

①
$$\frac{3}{8} = 0.375$$
 ② $\frac{49}{125} = 0.392$ ③ $\frac{13}{5} = 2.06$ ④ $\frac{9}{16} = 0.5625$ ⑤ $\frac{11}{20} = 0.55$

9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



③ 변ㄱㄴ

① 각ㄱㄴㄷ

- ④ 각ㄷㄱㄴ
- ⑤ 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이

② 변 ㄱㄷ

- 10. 한 봉지의 무게가 $8\frac{1}{3}$ kg 인 밀가루 6 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9 개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.
 - ① $1\frac{5}{9}$ kg ② $2\frac{5}{9}$ kg ③ $3\frac{5}{9}$ kg ④ $4\frac{5}{9}$ kg ⑤ $5\frac{5}{9}$ kg

과학 점수는 몇 점인가? 시험 성적

11. 다음은 진수의 시험 성적을 나타낸 것이다. 평균이 84 점일 때, 진수의

과목 국어 수학 사회 과학 체육

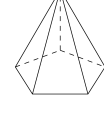
' '	''	' '	1-1	' '	11 1
점수(점)	74	80	96		88
(. ,					

답: ____ 점

12. 온도 변화의 정도를 알아보기에 더 편리한 그래프는 ⑤, ⑥ 중 어느 것입니까?
 ⑤ 교실의 온도
 ⑥ 교실의 온도

_			_	_	. —	
(°C)25			°C)25			1
20			20			
		╡╘				=
15		▋▐▋	15			+
10		╡ 目	10			1
		3 8 1				
		▋▐▋	5			=
0H H	 	╧╤╧	<u> </u>	10 1	1 10	_
본도/ 10 / 시각 오전	11 12 오후	(11)	<u> </u>	10 11 오전	l 12 오후	_ (시
/ 시식 그건	エー		시식!	上包	ユー	(^1)

13. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? ▲



② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.

- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

14. 가인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할수 있습니까?

15. 어떤 삼각형의 넓이는 57.6cm²이고, 밑변의 길이는 7.2cm입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

말 답: _____ cm

- 16. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $2:5 \to \frac{2}{5} = 0.4$ ② 3과 8의 비 $\to \frac{3}{8} = 0.375$ ③ 7의 10에 대한 비 $\to \frac{7}{10} = 0.7$ ④ 4에 대한 2의 비 $\to \frac{1}{2} = 0.5$ ⑤ 25 대 $8 \to \frac{8}{25} = 0.32$

17. 가영이는 8L 의 $\frac{8}{25}$ 만큼 물을 마셨고, 예슬이는 5L 의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물을 마셨습니다. 누가 얼마나 더 많이 마셨는지 차례대로 쓰시오. (소수로 나타내시오.)

답: _____ L

18. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑥ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

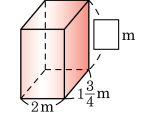
답: ____ 자동차답: ____ km

19. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 0.666··· → 약 0.67)

 $117.9\,\mathrm{cm}$ $136.8\,\mathrm{cm}$ $80.3\,\mathrm{cm}$ $169.2\,\mathrm{cm}$

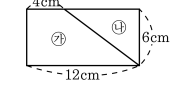
달: 약 _____ cm

20. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5}$ m^3 일 때, 높이는 몇 m 입니까?



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

21. 다음 직사각형을 보고, ③와 ④의 넓이의 비를 구하시오.



22. $\frac{1}{10}$ 이 56개, $\frac{3}{100}$ 이 39개, $\frac{19}{1000}$ 개가 207개 모인 수를 소수로 나타 내시오.

23. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

	(>	\longrightarrow	-
	3.8	2.5	\bigcirc
\vee	0.02	0.37	Ĺ.
\	=	Œ	

- ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074
- 4 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076 ⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

24. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

25. 기름 $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 기름이 $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $3\frac{2}{3}$ kg 이었습니다. 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg 입니까?

① $\frac{5}{19} \text{ kg}$ ② $3\frac{2}{5} \text{ kg}$ ③ $2\frac{5}{19} \text{ kg}$ ④ $3\frac{4}{5} \text{ kg}$ ⑤ $2\frac{4}{5} \text{ kg}$