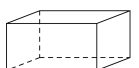
$\frac{8}{13} \div 4 \div 6$

다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.



다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



④ 사다리꼴

① 평행사변형 ② 마름모 ③ 직사각형

⑤ 삼각형

3. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 <u>잘못</u> 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양		(1)	
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양			(3)
면의 수		(4)	
모서리의 수			(5)

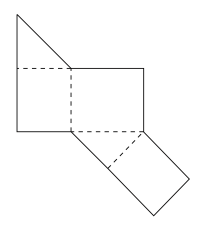
① (1) - 사각형

영 (2) - 6개

③ (3) - 직사각형

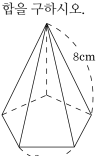
(4) - 67fl (5) - 127fl

4. 다음 전개도로 만들어지는 각기둥의 이름을 쓰시오.





6cm

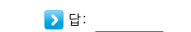




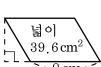
다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의

6. 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$



평행사변형의 높이를 구하시오.





- 운동장에서 축구를 하고 있는 남학생은 13명 여학생은 9명입니다. 축구를 하는 전체 학생 수에 대한 남학생 수의 비는 얼마입니까?
- ▶ 답:

비 3:5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입 니까? ① 3대 5 ② 3과 5의 비

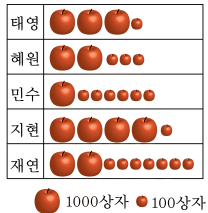
③ 3의 5에 대한 비 ④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

10.	다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.
	6:15
	> 답:
	> 답:

11. 태영이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 태영이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었 습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차는 몇 상자인지 구하시오.

사과의 생산량





상자

① $\frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21}$	② $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55}$	3
$\textcircled{4} \ \ \frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{14}$		J 20

달아 보았더니 $3\frac{1}{2}$ kg 이었습니다. 스케이트 부츠 한 짝의 무게는 몇 kg 입니까?

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

13. 상연이는 오늘 스케이트 부츠 한 켤레를 샀습니다. 한 켤레의 무게를

① $2\frac{1}{2}$ ② $1\frac{7}{8}$ ③ $\frac{15}{16}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{3}{40}$

14. $\frac{3}{8}$ 의 5 배의 반은 얼마인지 구하시오.

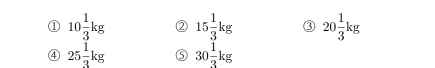
15. 다음 계산을 하시오.



$$26\frac{2}{3} \div 16 \times 3 \times 2\frac{6}{7}$$

$$5^{2}$$
 3 6^{4} 4 11^{5} 5 14^{2}

16. 무게가 같은 상자 5 개의 무게는 $21\frac{2}{3}$ kg 입니다. 같은 상자 7 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



17. 두 수의 크기를 비교하여
$$\bigcirc$$
 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.
$$12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 \ \bigcirc \ 9\frac{2}{7} \div 15 \times 7$$



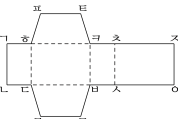
18. 어떤 수를 5 로 나누었더니 $2\frac{2}{3}$ 이 되었습니다. 이 수를 3 으로 나누었 다면 얼마가 되는지 구하시오.

- 19. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건 > 으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.
 - 2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.
 - 3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다. 4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- ① 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.
- ② 조건 $1,\ 2$ 에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5 개 이상입니다.
- ③ 조건 3 에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.④ 조건 1, 2, 3 에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두
 - 같습니다.

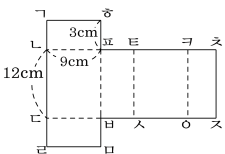
 ⑤ 조건 4 에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

20. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두고르시오.



④ 면 って は つ り 면 えん o ス

21. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 ㅂㅁ

② 변 ㅂㅅ

③ 변 ㅇㅅ

④ 변 スス⑤ 변 ¬ 。

22. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3

③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2

④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

23. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개인 각뿔의 이름을 쓰시오. ▶ 답:

24. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$2.7 \div 54$$

 $0.5 \times 2.7 = 54$ ② $50 \times 54 = 2.7$

 $5 \times 54 = 2.7$ ④ $0.5 \times 54 = 2.7$ ⑤ $0.05 \times 54 = 2.7$

- **25.** 34 m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18 m짜리 테이프를 4등부 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지 구하시오.
- **>>** 답: m

26. 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까? ② 2 의 3 에 대한 비 ① 2:3

③ 2 와 3 의 비

⑤ 4 에 대한 5 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비

- 27. 꽃바구니에 꽃이 40송이가 있습니다. 그 중에 30송이가 백합꽃입니다. 백합꽃은 전체의 몇 %입니까?



: 답:

8.	갑에 대한 을의 비율역	입니다. 을이 더 큰 것은	- 어느 것입니까?
	① 95%	② 1	③ 120%

 $\bigcirc 0.983$

- 효민이는 360쪽 짜리 책의 15%를 읽었습니다. 오늘 효민이가 읽은 책의 쪽수를 구하시오.
 - ▼ 답: 쪽

- 백화점에서 45000 원 하는 게임기를 27000 원에 할인하여 팔고 있습 니다. 할인율을 백분율로 나타내시오.

> 답:

31. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로 가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

	공도일 당	ᇳ이 (전	체:32	00 km 2)
논 (32%)	밭 (26%)	주거지 (16%)	도로 (11%)	기타

① 약 34.37% ② 약 34.38% ③ 약 34.39% ④ 약 34.41% ⑤ 약 34.42% 32. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 지훈이네 반 학생이 모두 80 명이라고 합니다. ② 동에 사는 학생 중 40% 가 여학생이라고 하면 지훈이네 반 학생 중 ③동에 사는 여학생은 명 이라고 합니다. ② 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

		_		_		_	•	•		
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
										_
		=			=		⊕ =		라동	
	Ø 7€	5		4	5		마동		9	
										Ţ,
									7	기타

지후이네 반 한생들의 거주지

≥ 답: 병

기타 선물 저금 건것질 학용품

저금의 길이는 몇 cm입니까?

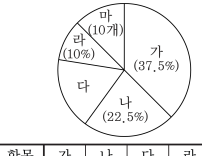
다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.

33.

① $20 \,\mathrm{cm}$ ② $40 \,\mathrm{cm}$ ③ $60 \,\mathrm{cm}$ ④ $70 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $80 \,\mathrm{cm}$

50

34. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	2	10%	5
개수	30개	1	3	4	10개

▶ 답: 🧦	7
--------	---

35. 다음은 지현이네 학교 6 학년 남학생 140 명과 여학생 100 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.

가장 좋아하는 운동 경기 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 배구 야구 축구 야구 축구 농구 / 여 40% 남 남 여

▶ 답: 명