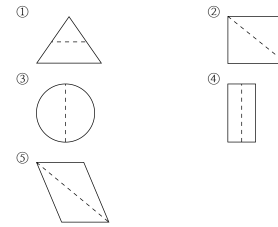
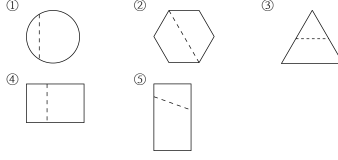
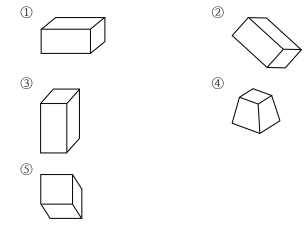
1. 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 합동이라고 합니다. 다음 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



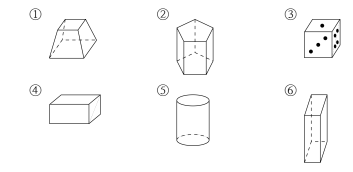
점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?
 ①
 ②
 ③



3. 다음 중 직육면체가 <u>아닌</u> 도형은 어느 것입니까?



4. 다음 중 직육면체가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



5. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173 ② 3027 ③ 3116 ④ 3204 ⑤ 3261

6. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시 오.

① 4300 ② 4301 ③ 4399 ④ 4400 ⑤ 4401

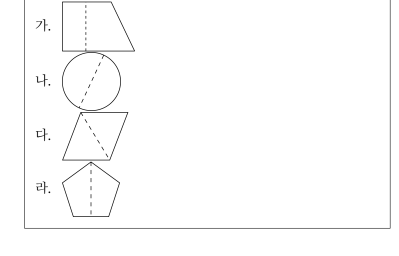
7. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

8. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인 수를 고르시오.

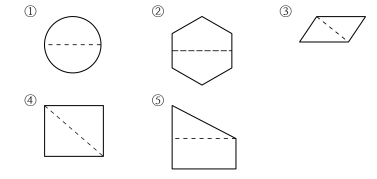
① 2573 ② 8435 ③ 6508 ④ 5423 ⑤ 7584

9. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

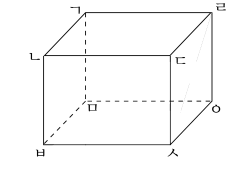


- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라 10. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

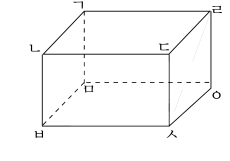


 ${f 11.}$ 다음 도형에서 면 ㄴㅂㅅㄷ과 수직인 면을 ${f \underline{a}}{f Y}$ 말한 것을 찾으시오.



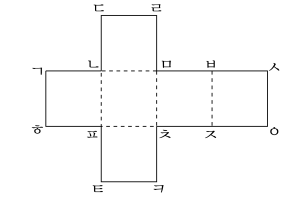
- ④ 면 C 人 O 己⑤ 면 D 日 人 O

12. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 이웃하지 <u>않는</u> 면은 어느 것입니까?



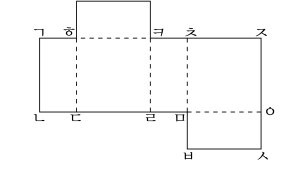
- ④ 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ① 면 ¬ L C =
 ② 면 L は 人 C
 ③ 면 口 は 人 o ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

13. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ロネエレ
- ② 면 L C 2 口③ 면 エ E ヲ ネ

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



④ 면 ㅋㄹロネ ⑤ 면 ᄎㅁoㅈ

① 면ㅋㅌㅍㅎ ② 면ㄱㄴㄷㅎ ③ 면ㅎㄷㄹㅋ

 15.
 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

 시각
 오전
 오주
 오후

	4시	10시	4시	10시
서울	19 °C	24 °C	$25^{\circ}\mathrm{C}$	19°C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17°C

② 경기도가 5°C 더 낮습니다.

① 경기도가 2 °C 더 낮습니다.

- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

- **16.** 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입니까?
 - ① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

17. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름 횟수	1회	2회	3회
병찬	94	88	97
인태	84	93	90

② 인태가 4점 더 높습니다.

① 인태가 3점 더 높습니다.

- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

8 한기에 쓰ద				81기에 소법			
(단위 : 회)				(단위 : 회)			
84	73	66	92	8	7 9	5 9	5
76	83	90	92	68	70	89	92

② 동헌이네 모둠이 약 4.2 점 더 높습니다.

① 동헌이네 모둠이 2 점 더 높습니다.

- ③ 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.
- ④ 정수네 모둠이 5 점 더 높습니다.
- ⑤ 정수네 모둠이 6 점 더 높습니다.

19. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?부산과 강원도의 평균기온

시각	오선	오선 -	모우	모우
	4시	10시	4시	10시
강원도	17°C	26 °C	26 °C	19°C
부산	16 °C	19 °C	20 °C	17°C

② 강원도가 5°C 더 낮습니다

① 강원도가 4°C 더 낮습니다

- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5℃ 더 높습니다

20. 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?

② 126 – 180

 \bigcirc 126 ÷ 7 + 180 ÷ 9

① 126 + 180

③ $126 \div 7 - 180 \div 9$ ④ $180 \div 9 - 126 \div 7$

21. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을 수로 나타내시오. ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

22. 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 $\frac{7}{9}$

23. 그림을 보고, 만에 알맞은 분수를 써넣으시오.

 $\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$

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

24. 다음을 계산하시오.

	$\frac{13}{21} \times 14$	
--	---------------------------	--

① $7\frac{8}{13}$ ② $8\frac{2}{7}$ ③ $13\frac{2}{7}$ ④ $8\frac{2}{3}$ ⑤ $13\frac{2}{3}$

25. 넓이가 $\frac{4}{5}$ m^2 인 포장지가 있습니다. 이 중에서 $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{7}{8}$ m² ② $\frac{9}{10}$ m² ③ $\frac{4}{5}$ m² ④ $\frac{7}{10}$ m² ⑤ $\frac{4}{7}$ m²

26. 민수는 시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km 입니까?

 $1\frac{1}{8}$ km ② $2\frac{1}{8}$ km ③ $3\frac{1}{8}$ km ④ $4\frac{1}{8}$ km ⑤ $5\frac{1}{8}$ km

- ${f 27}.$ 병에 우유가 ${2\over 3}$ L들어 있습니다. 그 중에서 ${1\over 3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{2}{9}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ④ $\frac{4}{9}$ L ⑤ $\frac{1}{2}$ L

28. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{7}{15}$ m ② $\frac{8}{15}$ m ③ $\frac{3}{5}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{11}{15}$ m

$4\frac{3}{8} \times 6$

① $24\frac{3}{8}$ ② $6\frac{1}{4}$ ③ 9 ④ $26\frac{1}{4}$ ⑤ $6\frac{3}{4}$

30. 다음을 계산하시오.

$3\frac{2}{11} \times 2$	

① $3\frac{4}{11}$ ② $3\frac{2}{22}$ ③ $6\frac{2}{11}$ ④ $6\frac{4}{22}$ ⑤ $6\frac{4}{11}$