

1. 다음 도수분포표는 M 여중 1 학년 학생 25 명의 수학 성적이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

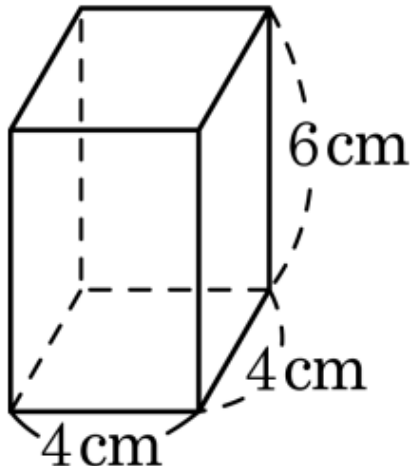
점수	학생 수
40 이상 ~ 50 미만	3
50 이상 ~ 60 미만	3
60 이상 ~ 70 미만	8
70 이상 ~ 80 미만	5
80 이상 ~ 90 미만	4
90 이상 ~ 100 미만	2
합계	25



답:

%

2. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 높이가 6cm인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



- ①  $94\text{cm}^2$
- ②  $108\text{cm}^2$
- ③  $128\text{cm}^2$
- ④  $132\text{cm}^2$
- ⑤  $140\text{cm}^2$

3. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 임의로 한 개를 꺼낼 때, 그것이 흰 공일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{1}{6}$

4. 바둑통에 흰 돌이 6개, 검은 돌이 4개가 들어 있다. 이 통에서 임의로 바둑돌 1개를 꺼내어 보고 다시 넣은 다음에 또 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 바둑돌일 확률은?

①  $\frac{9}{25}$

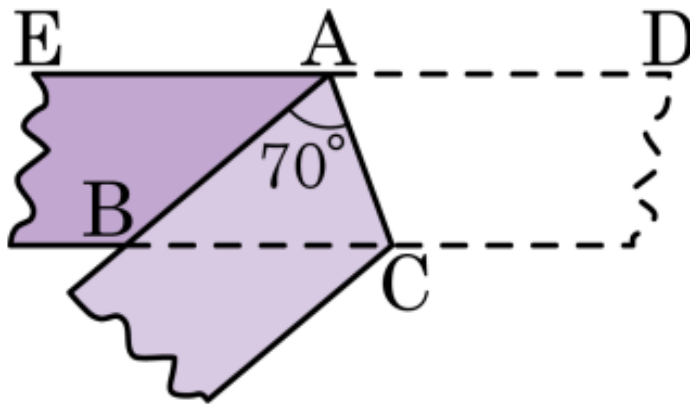
②  $\frac{7}{20}$

③  $\frac{5}{18}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{3}$

5. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$
- ②  $\angle ACB$
- ③  $\angle EAC$
- ④  $\angle BAD$
- ⑤  $\angle EAD$

6. 다음 보기 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건을 모두 골라라.

- ㉠ 한 내각이  $90^\circ$  이다.
- ㉡ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉢ 두 대각선이 직교한다.
- ㉣ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.



답: \_\_\_\_\_

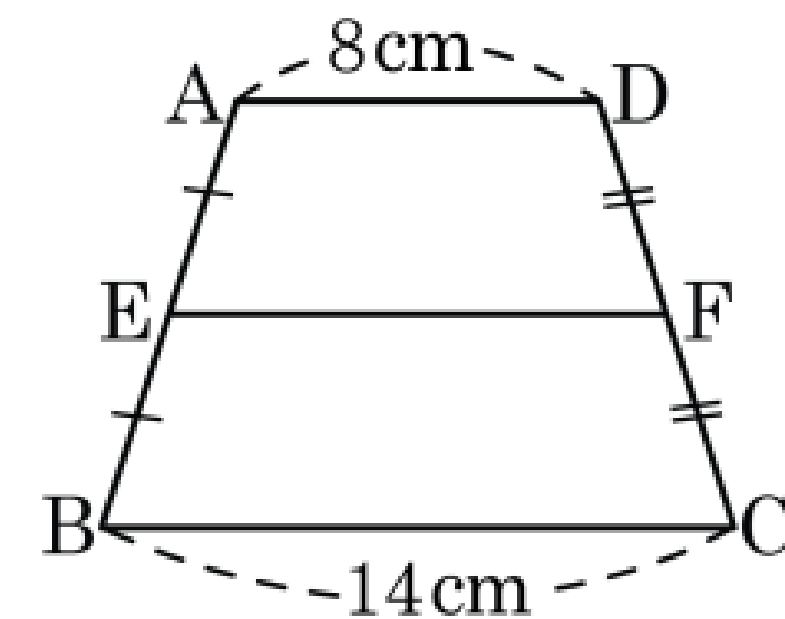


답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

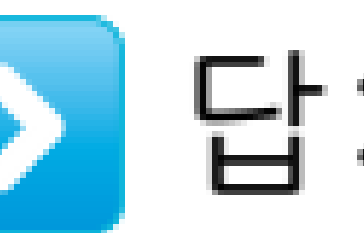
8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 E, F는 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ 이고,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ 일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

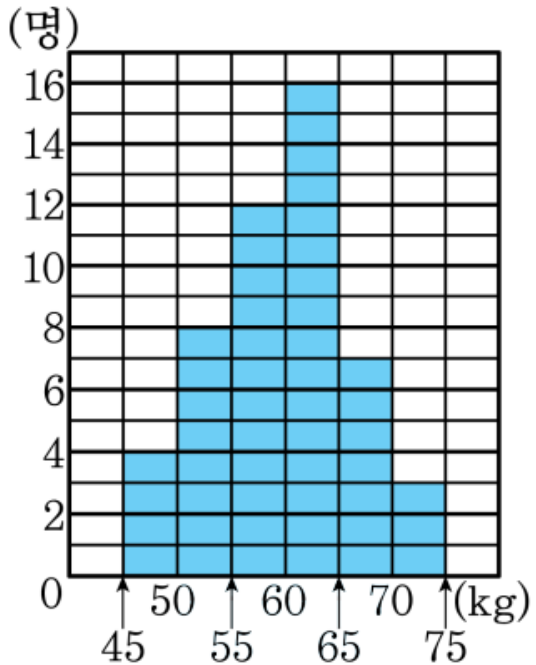
9. 세 모서리의 길이가 각각 7cm, 8cm, 11cm인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 히스토그램은 한국 중학교 축구부원 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.

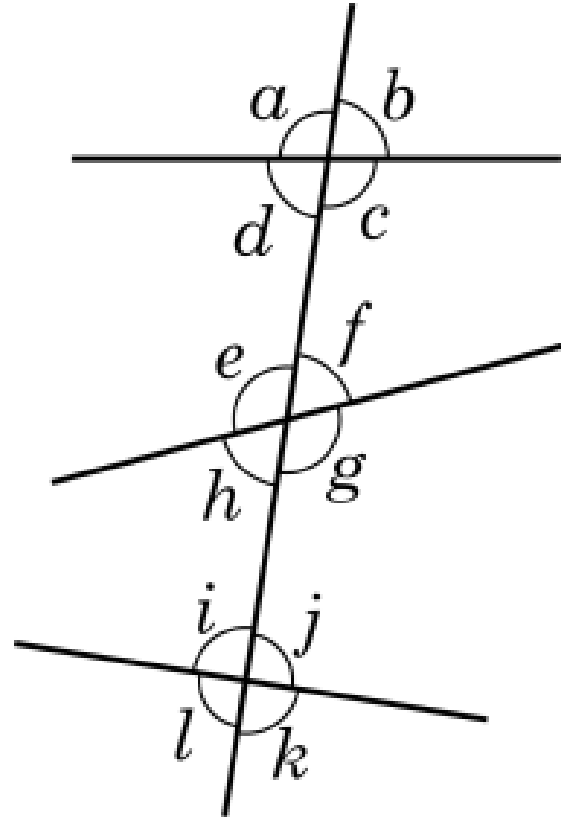


답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 동위각이다.
- ②  $\angle e$  와  $\angle k$  는 동위각이다.
- ③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ④  $\angle c$  와  $\angle g$  는 엇각이다.
- ⑤  $\angle g$  와  $\angle e$  는 엇각이다.



12. 작도에 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 작도할 때는 각도기를 사용하지 않는다.
- ㉡ 선분의 길이를 다른 직선 위에 옮길 때는 자를 이용한다.
- ㉢ 선분의 길이를 쟀 때 눈금 있는 자를 이용한다.
- ㉣ 선분을 연장할 때 눈금 없는 자를 이용한다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

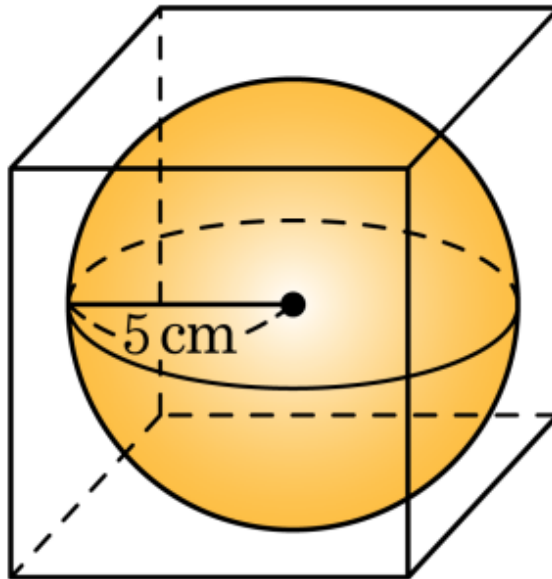
②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

14. 다음 그림과 같이 반지름 5cm 인 구가 정육면체에 꼭 맞게 들어있다.  
이 때, 구와 정육면체의 부피의 비는?



- ①  $\pi : 1$       ②  $\pi : 6$       ③  $3\pi : 2$       ④  $4\pi : 3$       ⑤  $4\pi : 5$

15. 새별이는 분식점에서 김밥, 라면, 가락국수, 떡볶이 네 가지 중에서 두 가지를 선택해서 먹으려고 한다. 라면이 선택될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$

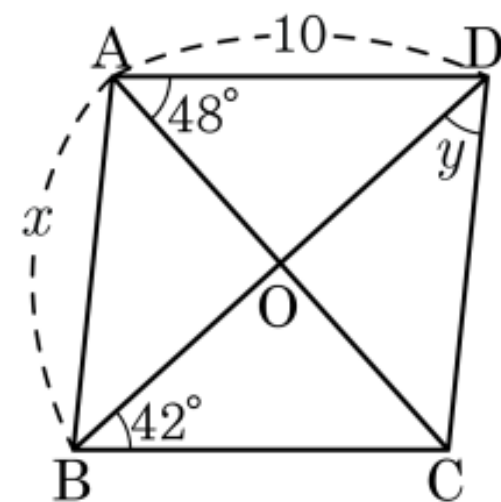
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$

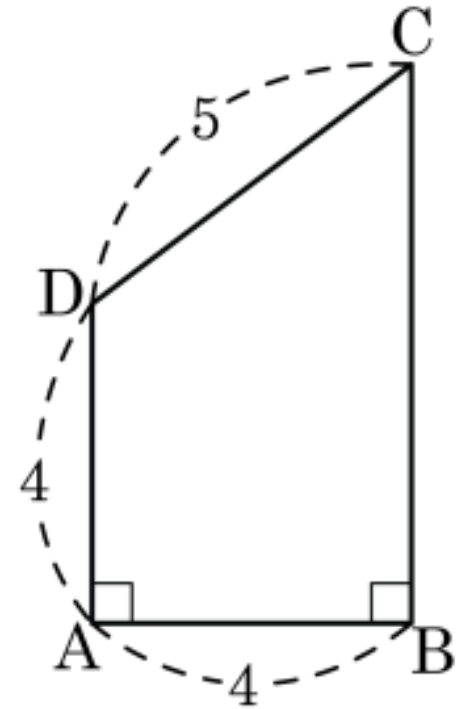
16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가  
 $\angle DAC = 48^\circ$ ,  $\angle DBC = 42^\circ$  일 때,  $x, y$ 를 각  
각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\angle y =$  \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 7

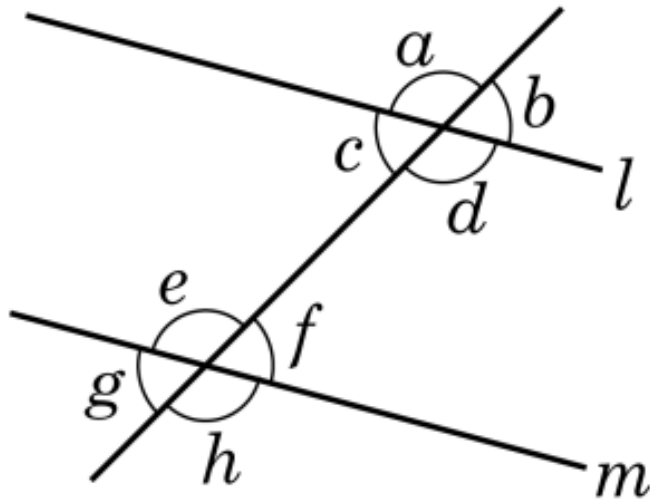
② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

18. 다음 그림에서 직선  $l$ 과 직선  $m$ 이 평행이고  $\angle c = 60^\circ$  일 때,  $\angle c$ 의  
엇각과 동위각의 합은?



- ①  $80^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $160^\circ$

19. 다음 중 공간에서 서로 다른 두 직선  $l, m$  과 서로 다른 두 평면  $P, Q$ 의 위치 관계에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)

- ① 직선  $l$  이 평면  $P$  위에 있는 2 개 이상의 직선과 수직이면 직선  $l$  과 평면  $P$  는 수직이다.
- ② 직선  $l$  이 평면  $P, Q$  와 평행하면 평면  $P, Q$  는 평행하다.
- ③ 직선  $l, m$  이 평행하고, 평면  $P, Q$  가 평행하고, 직선  $l$  이 평면  $P$  와 평행하면, 직선  $m$  은 평면  $Q$  위에 있다.
- ④ 직선  $l$  과 평면  $P$  가 수직이고, 직선  $l$ 이 평면  $Q$  위에 있으면, 평면  $P, Q$  는 수직이다.
- ⑤ 직선  $l$  과 평면  $P$  가 수직이고, 직선  $m$  과 평면  $Q$  가 수직이고, 직선  $l, m$  이 평행하면 평면  $P, Q$  도 평행하다.

## 20. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 작도에서 선분을 연장할 때에는 눈금없는 자를 사용한다.
- ㉡ 작도할 때에는 눈금 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ㉢ 작도에서 주어진 선분을 옮길 때, 자를 사용한다.
- ㉣ 눈금 없는 자만으로도 정삼각형을 그릴 수 있다.

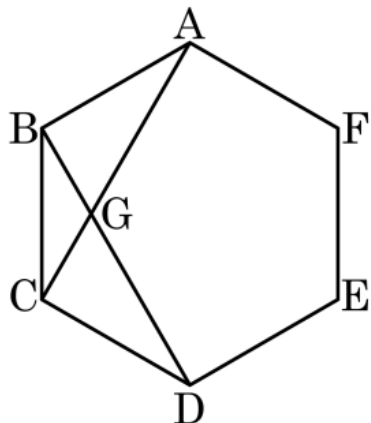


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳은 것은?



- ①  $\overline{BG} = \overline{GD}$
- ② 정육각형의 외각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ③ 정육각형의 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.
- ④  $\triangle CGD \cong \triangle BGA$
- ⑤  $\angle AGD = 150^\circ$

22. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면과 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면을 차례로 고르면?

- ① 원, 등변사다리꼴
- ② 등변사다리꼴, 원
- ③ 정삼각형, 원
- ④ 이등변삼각형, 원
- ⑤ 원, 이등변삼각형

23. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한장을 선택할 때,  
그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\frac{3}{5}$

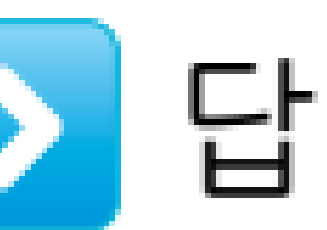
24. 미진이와 민희가 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.



답:

---

25. 5개의 변량  $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)



답:

---