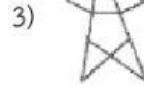
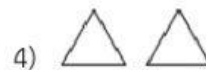


ประดิษฐ์ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกระบอก กรวย ปริซึม และพีระมิด จากรูปคลี่หรือรูปเรขาคณิตสองมิติ
ชื่อ.....เลขที่.....ชั้น..ป.6/.....

1. ข้อใดไม่ใช่รูปคลี่ของพีระมิดฐานห้าเหลี่ยม



2. จากรูปข้างต้น ต้องนำรูปในข้อใดเพิ่มเติมเพื่อประกอบให้เป็นรูปปริซึมที่สมบูรณ์



3. จากรูป ประกอบเป็นทรงเรขาคณิตชนิดใด

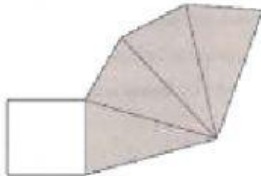
1) ปริซึมสามเหลี่ยม

2) ปริซึมห้าเหลี่ยม

3) กรวย

4) พีระมิดฐานห้าเหลี่ยม

4. รูปคลี่ข้างล่างนี้ ประกอบกันเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด

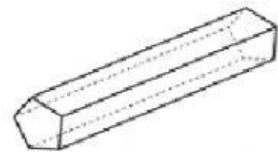


1) ปริซึมสี่เหลี่ยม

2) พีระมิดฐานสี่เหลี่ยม

3) ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

4) พีระมิดฐานสามเหลี่ยม



5. รูปคลี่ข้างล่างนี้ประกอบกันเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด

1) ปริซึมหกเหลี่ยม

2) พีระมิดฐานหกเหลี่ยม

3) ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

4) ปริซึมสี่เหลี่ยม

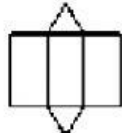
6. ข้อใดเป็นรูปคลี่ของรูปที่กำหนดให้



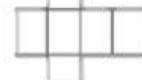
1)



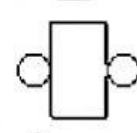
3)



2)



4)



7. จากรูปทรงเรขาคณิตชนิดใด

1) ทรงกระบอก

2) พีระมิด

3) ทรงกลม

4) กรวย

8. จากรูปเป็นรูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด



1) พีระมิดฐานสี่เหลี่ยม

2) ปริซึมสามเหลี่ยม

3) ทรงสี่เหลี่ยม

4) กรวย

9. จากรูปเป็นรูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด

1) พีระมิดฐานหกเหลี่ยม

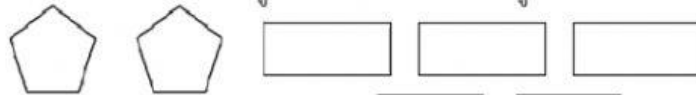
2) ปริซึมสามเหลี่ยม

3) ทรงสี่เหลี่ยม

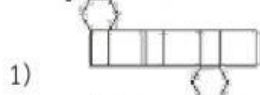
4) กรวย



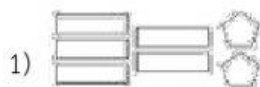
10. จากรูปข้างบน วิรัชต้องการสร้างปริซึมห้าเหลี่ยมแต่รูปเรขาคณิตสองมิติที่มีอยู่ยังไม่เพียงพอ วิรัชต้องการรูปในข้อใดมาเพิ่มอีกจึงจะสร้างได้



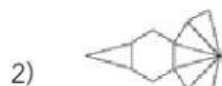
11. ข้อใดเป็นรูปคลี่ของปริซึมหกเหลี่ยม



12. รูปเรขาคณิตสองมิติในข้อใดที่สามารถนำมาประดิษฐ์เป็นพีระมิดฐานห้าเหลี่ยมได้



13. รูปคลี่ใดเมื่อประกอบแล้วได้รูปทรงที่ต่างจากข้ออื่น



14. นำรูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มาประกอบเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ

1) ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

2) พีระมิดฐานสามเหลี่ยม

3) กรวย

4) ปริซึมสามเหลี่ยม



15. จากชิ้นส่วนเรขาคณิตสองมิติที่กำหนดให้ ข้อใดสามารถนำมาประกอบชิ้นเป็นทรงเรขาคณิตสามมิติได้ตรงตามที่กำหนด

	รูปทรงเรขาคณิตสามมิติที่กำหนด	ชิ้นส่วนเรขาคณิตสองมิติ
A	ทรงกลม	
B	ทรงกระบอก	
C	ปริซึมสี่เหลี่ยม	
D	พีระมิดฐานหกเหลี่ยม	

1) D และ C

2) C และ B

3) B และ A

4) A และ D