

# TGAT 2

(Part 3-4)

By ครูพี่หม้อโฮ<sup>+</sup>

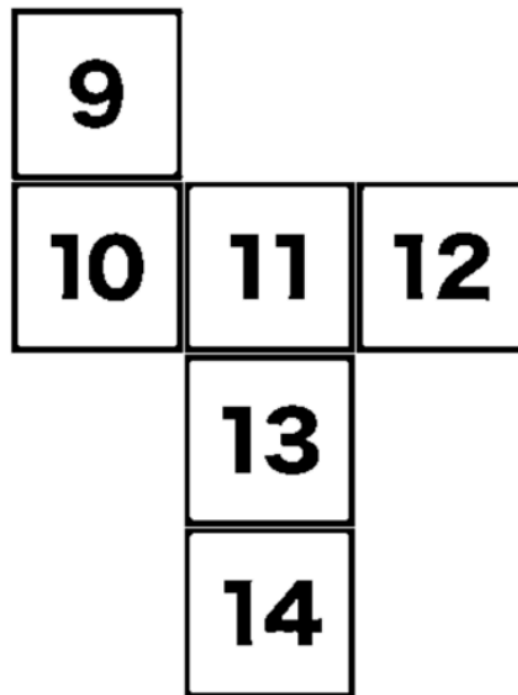


## PART 3

### ความสามารถทางมิติสัมพันธ์ (Spatial)

ในส่วนนี้ของความสามารถทางมิติสัมพันธ์นั้น จะวัดความสามารถในการรับรู้และจินตนาการภาพผ่านการมองของน้อง ๆ ซึ่งต้องอาศัยความเคยชินและความชำนาญจากการเห็นภาพ และทำโจทย์บ่อย ๆ ประกอบด้วย. 4 ส่วน ได้แก่ แบบพับกล่อง แบบหาภาพต่าง แบบหมุนภาพสองมิติ และแบบประกอบภาพ

21. หากพับกล่องจากแบบที่กำหนดให้ หมายเลขใดอยู่ตรงข้ามกับหมายเลข 9



1. เลข 10

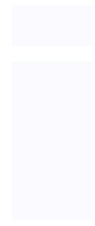
2. เลข 11

3. เลข 12

4. เลข 13

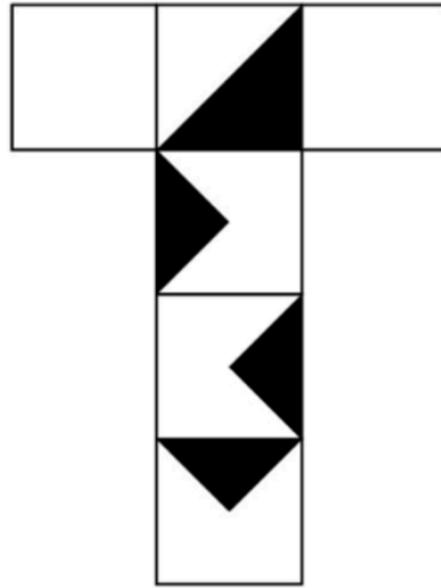
5. เลข 14

22. กล่องใดไม่ได้เกิดจากการพับภาพต่อไปนี้



ไม่ใช่ er

คือ



1.



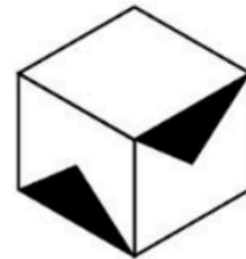
2.



3.

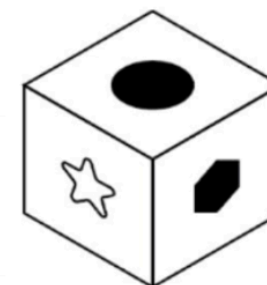
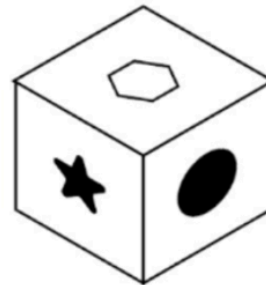
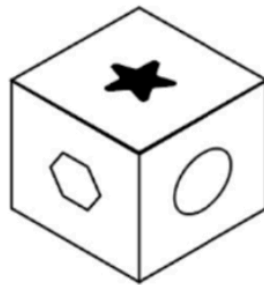
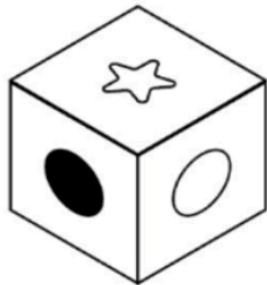
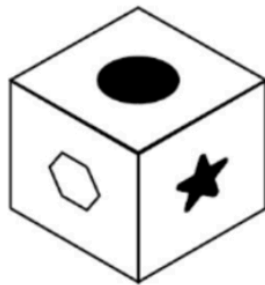
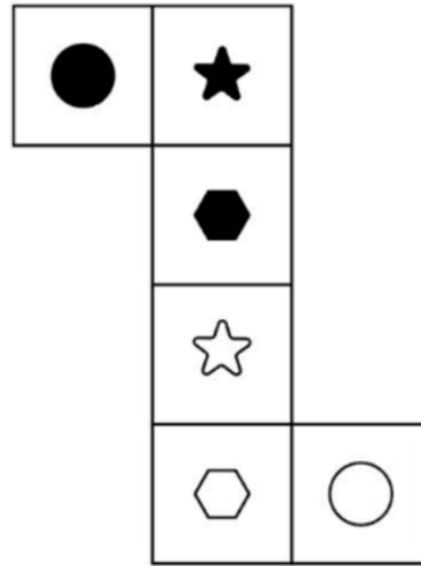


4.

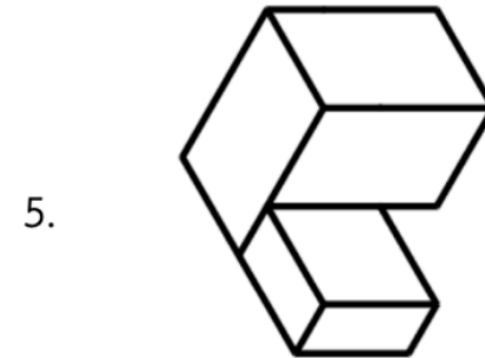
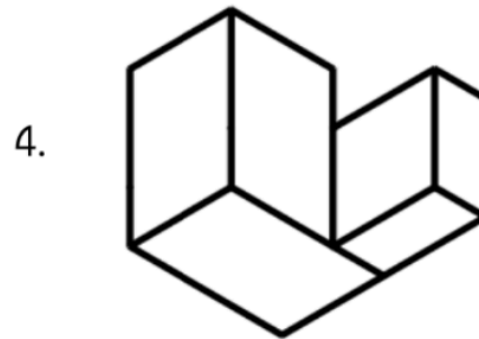
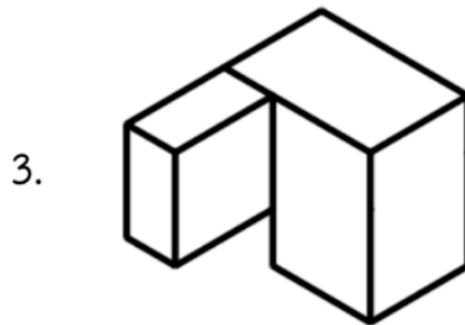
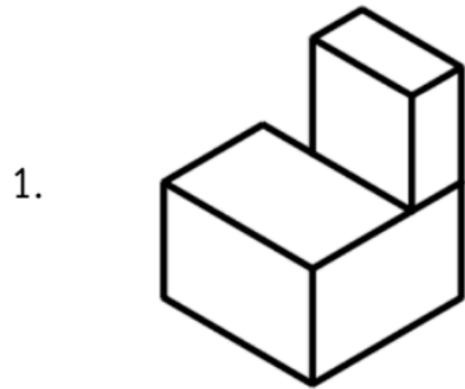


5.

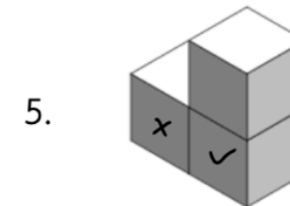
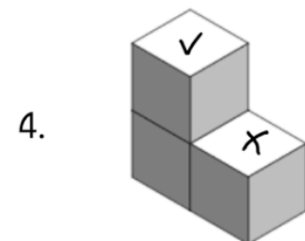
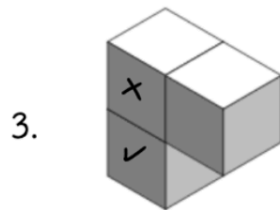
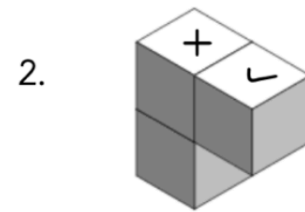
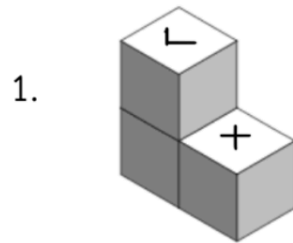
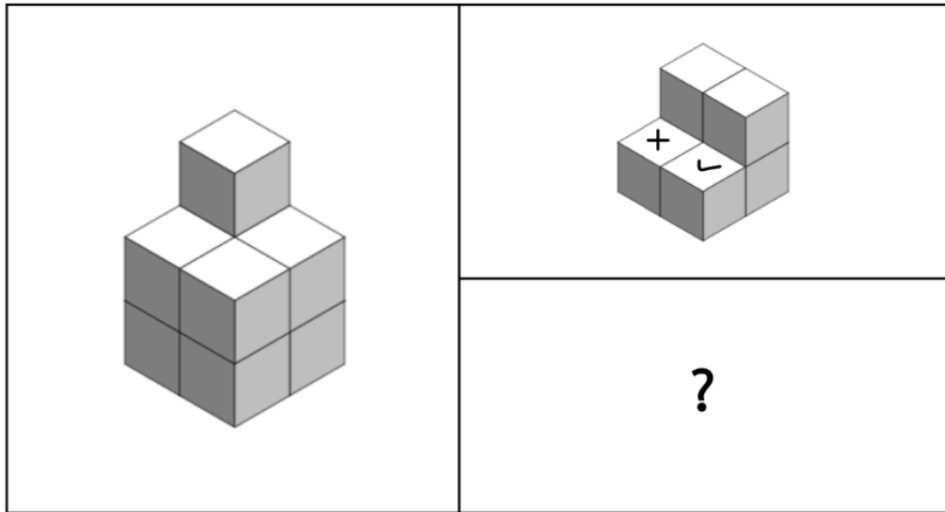
23. รูปคลี่ที่กำหนดให้เกิดจากกล่องในข้อใด



## 24. ภาพสามมิติข้อใดต่างจากพวก



25. รูปภาพทางด้านซ้ายเป็นรูปภาพที่เกิดจากภาพด้านขวา 2 รูปประกอบกัน ภาพที่เหลือควรเป็นภาพใดจึงจะประกอบภาพได้สมบูรณ์

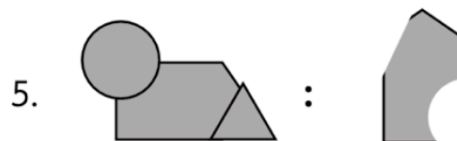
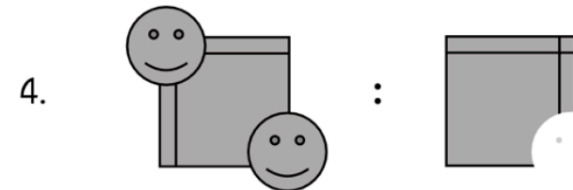
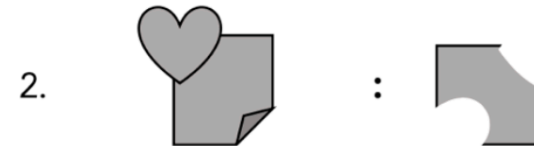


## PART 4

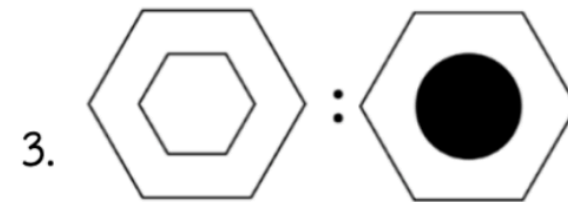
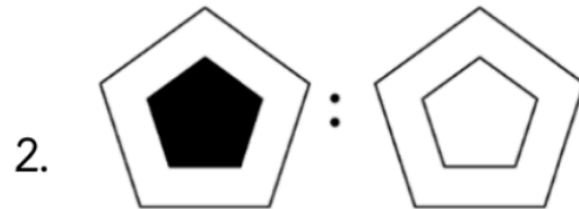
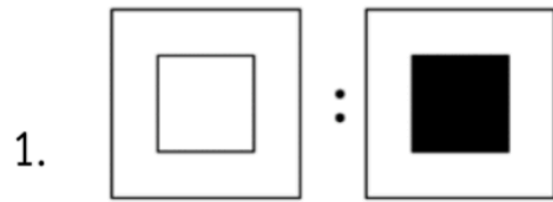
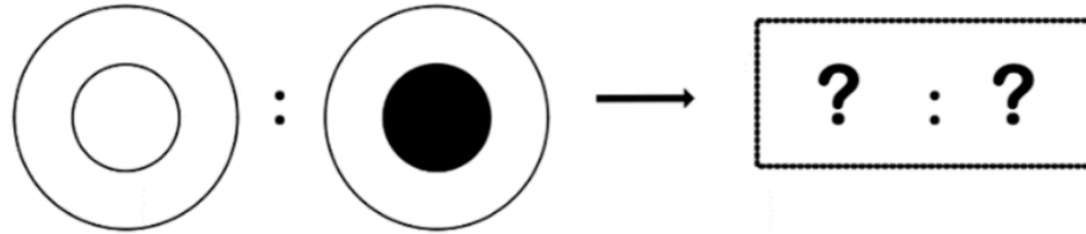
### ความสามารถทางเหตุผล (Reasoning)

ข้อสอบความสามารถทางเหตุผลจะวัดทักษะด้านการใช้ตรรกะและเหตุผลของน้อง ๆ โดยจะมีทั้งแบบที่ต้องพิจารณาการเชื่อมโยงรูปภาพ และการวิเคราะห์ทางภาษา ซึ่งแบ่งเป็น 4 ส่วน ได้แก่ อนุกรมรูปภาพ อุปมาอุปไมยภาพ การสรุปความ และการวิเคราะห์ข้อความ

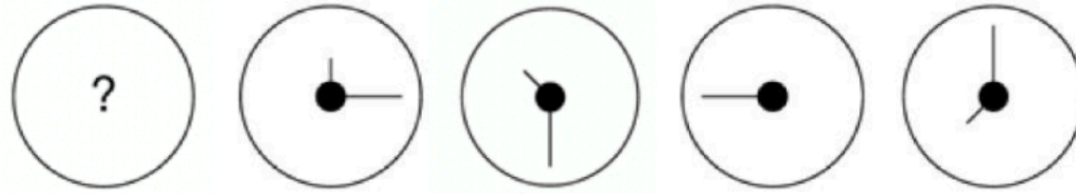
26. ให้หาความสัมพันธ์ระหว่างภาพที่กำหนดให้คู่แรก แล้วพิจารณาคู่จากตัวเลือกกว่าภาพคู่ใดมีความสัมพันธ์  
เช่นเดียวกับภาพคู่ที่กำหนด



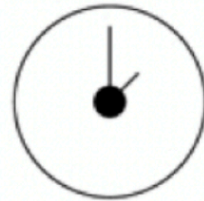
27. พิจารณาว่ารูปใดควรเติมลงใน?



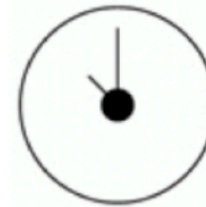
28. พิจารณาว่ารูปใดควรเติมลงใน ?



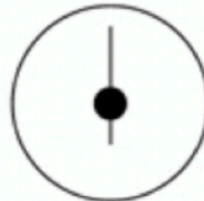
1.



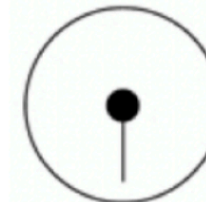
2.



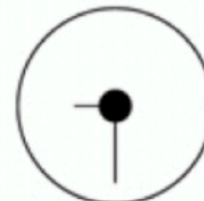
3.



4.



5.



29. A B C D E F G H J ทั้ง 9 คน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มละ 3 คน

- A และ F อยู่กลุ่มเดียว
- C D G อยู่คนละกลุ่ม
- D ไม่ได้อยู่กลุ่มเดียวกับ A B และ H

ให้พิจารณาข้อสรุปต่อไปนี้

- ก. B และ G อยู่กลุ่มเดียวกัน
- ข. C และ F อยู่กลุ่มเดียวกัน
- ค. E และ J อยู่กลุ่มเดียวกัน

ข้อใดสรุปถูกต้อง

1. ข้อ ก. ข้อเดียว
2. ข้อ ข. ข้อเดียว
3. ข้อ ค. ข้อเดียว
4. ข้อ ก. และ ข.
5. ข้อ ก. และ ค.

30. เจน ปิง โบนัส นาย ดาว หวาน ทั้งหกคนนั่งรอบโต๊ะกลมหันหน้าเข้าหากัน

- เจนนั่งติดกับดาวและหวาน และนั่งตรงข้ามกับโบนัส
- นายโ bonusu ไม่ได้นั่งติดกับหวาน

ให้พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก. หวานนั่งติดกับปิง
- ข. ดาวนั่งตรงข้ามกับปิง
- ค. โ bonusu นั่งอยู่ทางซ้ายมือของนาย

ข้อใดสรุปถูกต้อง

1. ข้อ ก. ข้อเดียว
2. ข้อ ข. ข้อเดียว
3. ข้อ ค. ข้อเดียว
4. ข้อ ก. และ ข.
5. ข้อ ข. และ ค.