

1.จงเขียนประโยคที่ใช้สัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์แทนแต่ละข้อความต่อไปนี้ (ให้ x แทนจำนวนจำนวนหนึ่ง)

แบบฝึกหัด 1.1 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

1) สามเท่าของจำนวนจำนวนหนึ่งไม่เกิน 18

2) ผลบวกของจำนวนจำนวนหนึ่งกับ 7 ไม่ถึง 25

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

tuengong.com



TUENONG

ดูเลยได้ที่



1.จงเขียนประโยคที่ใช้สัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์แทนแต่ละข้อความต่อไปนี้ (ให้ x แทนจำนวนจำนวนหนึ่ง)

แบบฝึกหัด 1.1 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

3) ผลบวกของสามเท่าของจำนวนจำนวนหนึ่งกับ 6 ไม่น้อยกว่า 20

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

4) เศษเจ็ดส่วนสิบห้าของจำนวนจำนวนหนึ่งไม่เท่ากับ 105



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



1.จงเขียนประโยคที่ใช้สัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์แทนแต่ละข้อความต่อไปนี้ (ให้ x แทนจำนวนจำนวนหนึ่ง)

แบบฝึกหัด 1.1 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

5) เศษสามส่วนสี่ของผลต่างของจำนวนจำนวนหนึ่งกับ 2 มากกว่า 40

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

6) ห้าเท่าของผลบวกของจำนวนจำนวนหนึ่งกับ 6 น้อยกว่า 30

ดูเฉลยได้ที่



TUENONG

คำถามประจำคลิป จงเขียนประโยคที่ใช้สัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์แทนแต่ละข้อความต่อไปนี้ (ให้ x แทนจำนวนจำนวนหนึ่ง)

แบบฝึกหัด 1.1 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

7) ผลบวกของสามในสี่ของจำนวนจำนวนหนึ่งกับ 8 ไม่เกิน 15

แจกฟรีห้ามจำหน่าย

8) สามเท่าของผลต่างของจำนวนจำนวนหนึ่งกับ 4 น้อยกว่าห้าเท่าของผลบวกของจำนวนจำนวนหนึ่งนั้นกับ 8

ดูเฉลยได้ที่



TUENONG

1. จงเขียนกราฟแสดงคำตอบของสมการในแต่ละข้อต่อไปนี้

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

1) $x \geq 18$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

2) $a < -3$



TUENONG

1. จงเขียนกราฟแสดงคำตอบของสมการในแต่ละข้อต่อไปนี้

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

3) $n \leq 12$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

4) $x \neq 20$



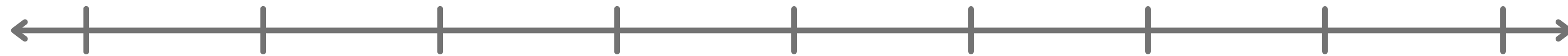
TUENONG



1. จงเขียนกราฟแสดงคำตอบของสมการในแต่ละข้อต่อไปนี้

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

5) $-9 < x < 9$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

6) $18 \leq x < 24$



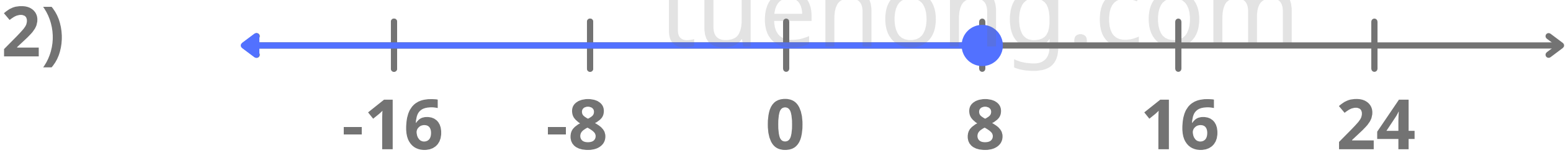
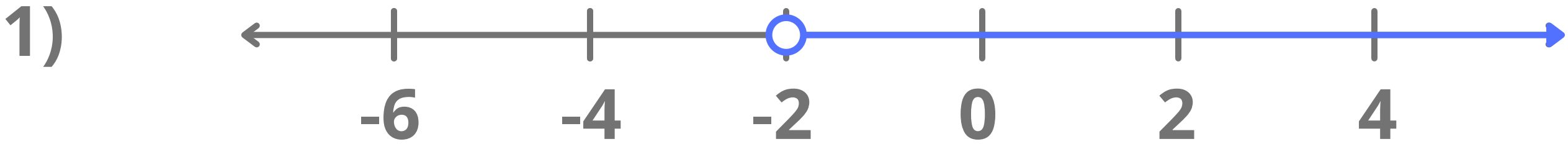
ดูเฉลยได้ที่



TUENONG

2.จงหาว่ากราฟแสดงคำตอบในแต่ละข้อต่อไปนี้แสดงจำนวนใดบ้าง

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com



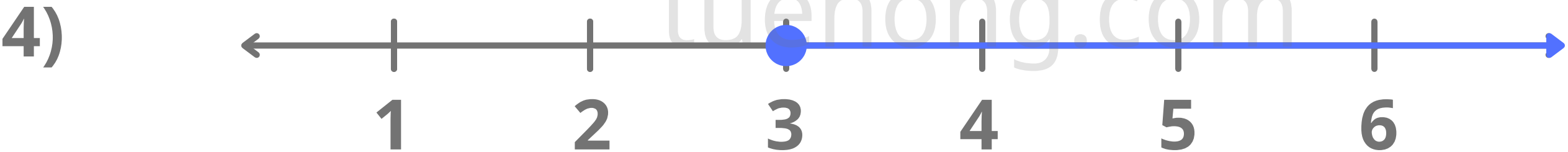
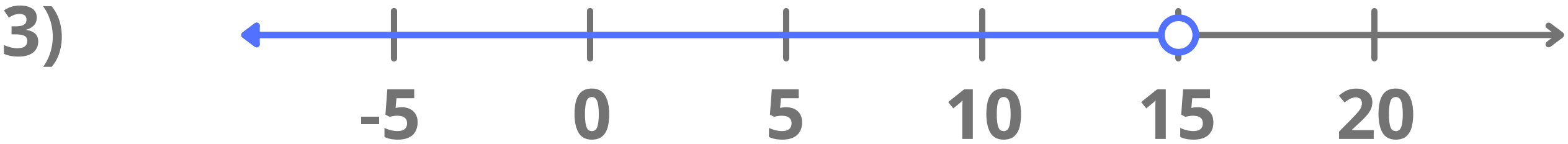
TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



2.จงหาว่ากราฟแสดงคำตอบในแต่ละข้อต่อไปนี้แสดงจำนวนใดบ้าง

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com



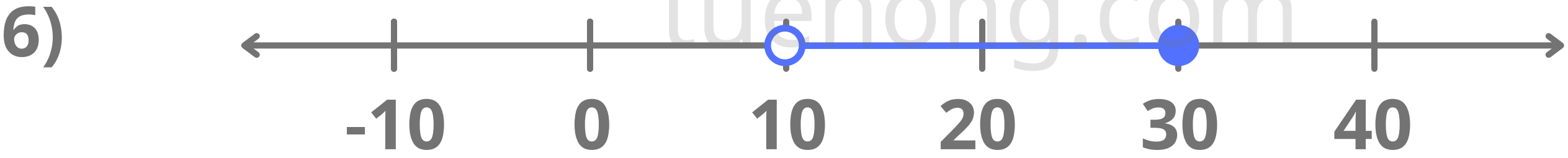
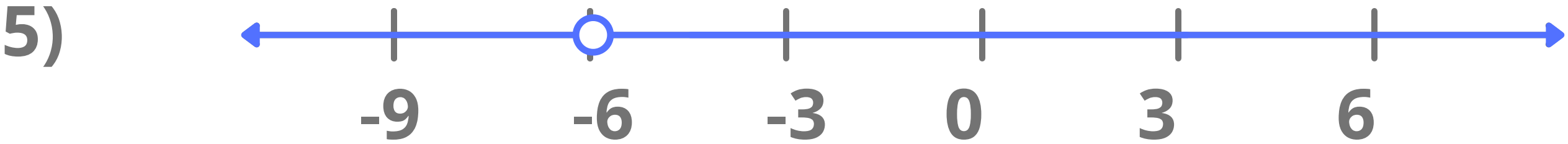
TUENONG

ดูเลยได้ที่



2.จงหาว่ากราฟแสดงคำตอบในแต่ละข้อต่อไปนี้แสดงจำนวนใดบ้าง

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



คำถามประจำคลิป จงหาว่ากราฟแสดงคำตอบในแต่ละข้อต่อไปนี้แสดงจำนวนใดบ้าง

แบบฝึกหัด 1.2 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

7)



8)



แจกฟรีห้ามจำหน่าย

tuenong.com



TUENONG

ดูเฉลยได้ที่



1.จงแก้สมการต่อไปนี้ และเขียนกราฟแสดงคำตอบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

$$1) x + 5 \geq 12$$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

ดูเลยได้ที่



TUENONG

1.จงแก้สมการต่อไปนี้ และเขียนกราฟแสดงคำตอบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

$$3) \frac{c}{2} - 1 \leq 5$$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

ดูเลยได้ที่



TUENONG

1.จงแก้สมการต่อไปนี้ และเขียนกราฟแสดงคำตอบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

$$5) \frac{x}{4} + 2 \neq 3$$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

ดูเลยได้ที่



TUENONG

1.จงแก้สมการต่อไปนี้ และเขียนกราฟแสดงคำตอบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

$$7) \frac{x+1}{8} \neq 3$$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com



TUENONG

ดูเลยได้ที่



คำถามประจำคลิป จงแก้สมการต่อไปนี้ และเขียนกราฟแสดงคำตอบ

แบบฝึกหัด 1.3 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

$$9) b + 4 < 2b - 1$$



แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com

ดูเลยได้ที่



TUENONG

1. มาวันอ่านหนังสือเล่มหนึ่ง วันแรกอ่านได้ $\frac{2}{5}$ ของเล่ม วันต่อมาอ่านได้อีก 25 หน้า รวมสองวันอ่านได้มากกว่าครึ่งเล่ม จงหาว่าหนังสือเล่มนี้มีจำนวนหน้ามากกี่หน้า

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com



TUENONG

2. ปัญญาที่มีเหรียญบาทและเหรียญห้าบาทอยู่ในกระป๋องออมสินจำนวนหนึ่ง เมื่อเหรียญเต็มกระป๋อง เขาเทออกมานับ พบว่ามีเหรียญบาทมากกว่าเหรียญห้าบาทอยู่ 12 เหรียญ และนับจำนวนเงินได้ไม่น้อยกว่า 300 บาท จงหาว่าเหรียญห้าบาทอยู่อย่างน้อยกี่เหรียญ

แบบฝึกหัด 1.4 คณิตศาสตร์พื้นฐาน ม.3 เล่ม 1

แจกฟรีห้ามจำหน่าย
tuenong.com



TUENONG