

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

หน่วยที่ 11 เวลา

จำนวน 20 ข้อ

จงกา X ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- พิจารณาข้อความต่อไปนี้  
1) 9 นาฬิกา 5 นาที เขียนแทนด้วย 9.50 น.  
2) 11.45 น. อ่านว่า 11 นาฬิกา 45 นาที  
3) 1.30 อ่านว่า 1 นาฬิกา 30 นาที  
ข้อใดถูกต้อง  
ก. 1) และ 2)  
ข. 1) และ 3)  
ค. 2) และ 3)  
ง. 1), 2) และ 3)
- ขณะนี้เวลา 13.45 น. อีก 45 นาที จะเป็นเวลาอะไร  
ก. 14.15 น.  
ข. 14.30 น.  
ค. 14.45 น.  
ง. 15.00 น.
- ขณะนี้เวลา 9.20 น. เมื่อ 2 ชั่วโมงครั้งที่ผ่านไปมาเป็นเวลาอะไร  
ก. 7.50 น.                      ข. 7.20 น.  
ค. 7.10 น.                      ง. 6.50 น.
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นเวลาก่อนเที่ยงวันทั้งหมด  
ก. 6.45 น. 11.50 น.  
ข. 7.30 น. 13.10 น.  
ค. 9.45 น. 15.30 น.  
ง. 14.00 น. 18.00 น.
- พิจารณาข้อความต่อไปนี้  
1) เวลา 8.00 น. นักเรียนควรขึ้นตรงเคารพธงชาติ  
2) โรงเรียนหยุดเสาร์-อาทิตย์เป็นเวลา 2 วัน คิดเป็น 48 ชั่วโมง  
3) เวลาก่อนถึง 14.00 น. 20 นาที คือ เวลา 13.40 น.  
ข้อใดถูกต้อง  
ก. 1) และ 2)                      ข. 2) และ 3)  
ค. 1) และ 3)                      ง. 1), 2) และ 3)
- ออกจากบ้านเวลา 7.15 น. ถึงที่ทำงานเวลา 8.10 น. ใช้เวลาเดินทางเท่าไร  
ก. 30 นาที                      ข. 45 นาที  
ค. 55 นาที                      ง. 1 ชั่วโมง
- สอนหนังสือ 2 คาบ คาบละ 50 นาที ถ้าเริ่มสอนเวลา 13.50 น. จะเลิกสอนเวลาเท่าไร  
ก. 14.30 น.                      ข. 15.30 น.  
ค. 15.50 น.                      ง. 14.20 น.
- รถยนต์คันหนึ่งแล่นได้ระยะทาง 240 กิโลเมตร ในเวลา 3 ชั่วโมง รถคันนี้แล่นได้ระยะทางเฉลี่ยชั่วโมงละกี่กิโลเมตร  
ก. 240 กิโลเมตร / ชั่วโมง  
ข. 160 กิโลเมตร / ชั่วโมง  
ค. 80 กิโลเมตร / ชั่วโมง  
ง. 40 กิโลเมตร / ชั่วโมง

9. ขณะนี้เวลา 15.45 น. อีกกี่นาทีจะเป็นเวลา 16.30 น.  
 ก. 30 นาที                      ข. 45 นาที  
 ค. 60 นาที                      ง. 1 ชั่วโมง 20 นาที

10. แมวอายุ 3 สัปดาห์ สุนัขอายุครึ่งเดือน กระจายอายุ 20 วัน ข้อใดเรียงลำดับอายุของสัตว์จากน้อยไปมากได้ถูกต้อง  
 ก. สุนัข กระจาย แมว  
 ข. สุนัข แมว กระจาย  
 ค. กระจาย แมว สุนัข  
 ง. แมว กระจาย สุนัข

**จากตาราง ตอบคำถามข้อ 11 – 13**  
**ตารางแสดงการปฏิบัติกิจกรรมใน 1 วัน**

เวลา	กิจกรรม
6.30 น.	ตื่นนอน อาบน้ำ
7.00 น.	แต่งตัว
7.30 น.	ถึงที่ทำงาน รับประทานอาหารเช้า
8.30 น.	เริ่มทำงาน
12.00 น.	พัก รับประทานอาหารเที่ยง
13.00 น.	ทำงาน
16.30 น.	ทำงานพิเศษ
18.30 น.	กลับบ้าน

11. หากเดินทางกลับบ้านใช้เวลา 1 ชั่วโมง 15 นาที จะถึงบ้านเวลาเท่าไร  
 ก. 19.30 น.                      ข. 19.45 น.  
 ค. 19.50 น.                      ง. 20.00 น.
12. ใช้เวลาทำงานพิเศษมากกว่าหรือน้อยกว่า 2 ชั่วโมง 30 นาที อยู่เท่าไร  
 ก. น้อยกว่า 30 นาที    ข. มากกว่า 30 นาที  
 ค. มากกว่า 15 นาที    ง. น้อยกว่า 15 นาที

13. ถ้าคำตอบคือ 8.30 น. ควรตั้งคำถามว่าอย่างไร  
 ก. ใช้เวลาทำงานกี่ชั่วโมง  
 ข. เริ่มทำงานเวลาเท่าไร  
 ค. ใครถึงที่ทำงานก่อน  
 ง. ถึงที่ทำงานเวลาเท่าไร
14. ปู่เกิดปี พ.ศ. 2528 จอຍเกิดปี พ.ศ. 2526 หนุ่ยเกิดปี พ.ศ. 2529 กฤษณ์เกิดปี พ.ศ. 2527 ใครมีอายุมากที่สุด  
 ก. ปู่  
 ข. จอຍ  
 ค. หนุ่ย  
 ง. กฤษณ์
15. “ชีพจรเต้นนาทีละ 72 ครั้ง” ข้อใดถูกต้อง  
 ก. ในเวลา 5 นาที ชีพจรจะเต้นน้อยกว่า 360 ครั้ง  
 ข. ในเวลา 12 นาที ชีพจรจะเต้นมากกว่า 865 ครั้ง  
 ค. ในเวลา 15 นาที ชีพจรจะเต้นน้อยกว่า 1,000 ครั้ง  
 ง. ในเวลา 16 นาที ชีพจรจะเต้นมากกว่า 1,100 ครั้ง
16. ข้อใดถูกต้อง  
 ก. 104 สัปดาห์ เป็น 1 ปี 2 เดือน  
 ข. 42 เดือน เป็น 3 ปีครึ่ง  
 ค. 63 วัน เป็น 8 สัปดาห์ 2 วัน  
 ง. 144 ชั่วโมง เป็น 7 วัน

